# ПРАВД

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

№ 277 (14671)

Суббота, 4 октября 1958 года

цена 20 коп.

#### Славная годовщина

Сегодня — 4 октября 1958 года — годовщина запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Землн. Эта дата — начало покорения человечеством космического пространства, знаменующее собой ново торжество человеческого разума над природой, и прежде всего торжество науки и техники, выросшей в условиях социалистического государства. Прошел всего один год, н даже за этот короткий промежуток времени видно, как продвинулась техника исследования космического пространства. Приблизительно через месяц на смену первому нскусственному спутнику Земли, являющемуся по существу первым разведчиком космоса, Советский Союз

(Окончание на 3-й стр.)

#### СОВЕТСКИЕ СПУТНИКИ **ЗЕМЛИ**

первого в мире советского искусственного спутника Земли. Это выдающееся событие ознаменовало собой важный этап в поступательном развитии современного общества, открыло новую эру в науке, На веск языках народов нашей планеты русское слово «спутник» стало символом нового, передового. Все люди земли видят в нем

вестник мира и прогресса. Можно не сомневаться, что грядущие поколения запуск первого искусственного спутника будут считать величайшим от-крытием человеческого гения.

Глубокое историческое значение имеет тот факт, что первый искусственный спутник Земли был создан тружениками социа-листического общества, что именно мир сопиализма дал человечеству и два других, еще более совершенных спутника, которые по своим размерам и по научному значению превосходят американские спутники,

«Советсиие искусственные спутники,-«Советские иснусственные слутники,— говорил товарищ Н. С. Хрущев,— шлют на Землю не тольно радиосигналы и отра-женные лучи Солнца. Они возвещают всем людям, маних вершин достиг мир социа-лизма, освобомденный от пут капитализ-ма. Чтобы увидеть эти достижения, не нужно мощных телескопов, без которых заметить космические «апельсины»,— нужно просто посмотреть на неб в тот час, когда советский искусственный спутник или его ракета-носитель бороздят воздушный снеан над нашей планетой». Достижения советских ученых, инжене-

ров, нашего героического рабочего класса. ров, нашего героического разочето класса, арко проявившиеся в создании и запуске искусственных спутников Земли, представляют собой закономерный результат развития социалистического общества, расцвета его сил и талантов.

Советские спутники Земли являются живым воплощением многолетнего героического труда нашего народа, превратившего го труда нашего народа, преврагиването свою Родину в могучую индустриальную державу. Всем ясно, что создание и запуск спутников потребовали высокого уровня развития точного машиностроения и приборостроения, радиоэлектроники, электротехники, химии, качественной метал-лургии и других отраслей промышленно-

сти. Запуск искусственных спутников Земли, оснащенных точнейшими приборами и механизмами. — один из ярчайших итогов мудрой политики Коммунистической партии Советского Союза, последовательного осуществления ею заветов Владимира Ильича Ленина, неуклонного проведения генеральной линии, направленной на преимущественное развитие тяжелой инду-

Весь мир видит теперь, каких поистине огромных успехов добился Советский Союз развитии социалистической экономики, науки и культуры, в подготовке кадров специалистов, способных решать сложнейпроблемы науки и техники. характерная особенность нашего общества состоит в том, что оно не оста-навливается на достигнутом и в неустанном движении вперед, к коммунизму, ставит перед собой новые задачи, еще более важные, еще более величественные. Советское государство готовится пристуинть к дальнейшему совершенствованию средней и высшей школы, к ее перестройке, которая должна привести к новым уске, которая должна привести к новым ус-пехам в подготовке кадров для народного хозяйства, для всех отраслей науки и культуры. Народы нашей страны с глубо-ким удовьстворением встретали одобрен-ные Президиумом ЦК КПСС предложения, изложенные в записке товарища Н. С. Хрущева об укреплении связи школы с жизных о дальнейшем развитии системы народобразования в стране.

Славную годовщину запуска первого искусственного спутника Земли наш нановке огромного полърод отмечает в обстановке огромного подъ-сма политической и трудовой активности, вызванного решением Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии. Осуществление контрольных цифр разви-тия народного хозяйства на 1959— 1965 гг., которые будут рассмотрены Съездом нартии привелет в новому съездом партии, приведет к новому подъему социалистической экономики и культуры, еще более укрепит инду-стриальное могущество нашей Советской державы. А это в свою очередь создаст необходимые условия для дальнейшего рас-

В своем развитии советская наука опирается на достижения нашей индустрии и сама в свою очередь оказывает огромное влияние на технический прогресс народно-го хозяйства. Всему миру известны дости-жения наших ученых в области идерной физики, послужившие основой для созданепрерывного совершенствования атомной техники, для широкого использо-вания атомной энергии в промышленности, низма.

Сегодня исполняется год со дня запуска | сельском хозяйстве, в медицине и научных исследованиях. Общепризнаны труды советских ученых, дающие возможности ускоренными темпами развивать химичелающие возможность скую индустрию, двигать вперед ее новую отрасль — промышленность синтетических материалов, успехи наших конструкторов, создавших замечательные самолеты. Деятели советской науки имеют большие заслуги в разработке важнейших проблем вычислительной техники, механики, мате-матики и других отраслей знаний.

Советский народ высоко ценит плодотворный труд ученых, гордится их открытиями, умножающими славу социалистической Родины. Глубокие патриотические чувства вызывает в нем сознание того, что из гущи нашего народа вышли ученые, инженеры, техники и рабочие, сумевшие со-здать спутники, ракеты-носители, наземные пусковые средства, измерительную в научную аппаратуру, которые были необ-ходимы для первого прыжка в космос. Честь и слава этим замечательным люверным сынам Советской Отчизны, осуществившим дерзновенную мечту чело-вечества, претворившим в жизнь смелые замыслы своего великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского!

Советские спутники еще более усилили симпатии к нашей стране, ко всему социалистическому лагерю со стороны миллионов простых людей во всех странах, вызвали у них подлинное восхищение этим блестящим триумфом мировой науки и тех-

Подвиг советских ученых, конструкторов и инженеров, их замечательное творчество получили всемирное признание. Восхищаясь достижениями своих советских кол-лег, китайский ученый Цянь Сюэ-сэнь пи-

«Стремясь противостоять этим великим достижениям Советского Союза, американские империалисты мобилизовали все научно-технические силы, какие только могли быть ими отмобилизованы, и попытались догнать Советский Союз. Но они ударили лином в грязь перед народами всего мира. Ракеты американских вояк взрыва-лись во время полета или, выходя из-под контроля, падали в море. Искусственные спутники, которые удалось им запустить, были так малы, что люди по праву уподобляют их мячам для настольного тенниса.

Если тут мы имели дело со своеобразнии полностью выявились несравненные преимущества социалистического строя и всепобеждающая сила науки и техники социалистических стран».

А вот что заявил в связи с годовщиной со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли известный за-падногерманский специалист в области ракетной техники, вице-президент Международной федерации астронавтики Ойзен Зен-

«Мы радуемся тому, что нашим русским коллегам удался первый шаг от теоретических исследований в области космических полетов к практической технике космических полетов, и сердечно поздравляем их с этим. Наши русские коллеги сослужили тем самым огромную службу не только своему отечеству, но также всему человече-

Многие американские специалисты вынуждены признать значительное превос-ходство Советского Союза в той технике, на которой основан запуск искусственных спутников Земли. Характерным в этом отношении является высказывание извест-ного специалиста в области ракетной техники Вернера фон Брауна. «Начало ок-тября 1957 года,— говорит он,— послу-жило поворотным пунктом в нашей судьбе жало поворотным пунктом в нашен судью и в судьбах других стран — больших и малых... Я считаю, что нам следовало бы подготовиться к тому, что Советский Союз еще не раз окажется первым в этой новой области астронавтики. Мы отстаем, и мы не можем догнать за день или за два, поскольку крупные технические проекты

естественно, требуют времени...»

Советские спутники Земли — это великий научный подвиг народа, первым по-строившего социализм. Советские спутники Земли — это показатель огромных пре-имуществ социализма, открывшего путь к величайшим вершинам науки, к расцвету народных талантов, к вдохновенному творчеству на благо человечества.

Для всех теперь ясно, что запуском первых космических аппаратов советский народ открыл новую эру в развитии мировой науки, проложил дорогу в космическое пространство, приблизил человека к решению новых грандиозных проблем. Наш героический народ гигантекими шагами идет вперед к своей заветной цели — комидет вперед к своем заветной цели — ком-мунизму. Его путь озарен ярким светом всепобеждающих идей марксизма-лени-

#### В честь XXI съезда КПСС

На предприятиях страны ширится предсъездовское социалистическое соревнова-ние. Отовсюду поступают сообщения о замечательных трудовых победах, одержан-ных коллективами заводов, фабрик и строек в ходе соревнования.

Коллектив турбогенераторного цеха Харьковского завода тепловозного электрооборудования завершил изготовление первого гидрогенератора для Кременчугской ГЭС мощностью 57,2 тысячи киловатт. Это большой трудовой успех украинских турбо-

строителей. Новую победу одержали строители Череповециого металлуггического завода. Здесь поставлена под растопку еще одна, четвер-тая по счету, коксовая батарея новейшей грамме.

конструкции. Второго октября был включен коксовый газ и зажжены все 122 факела. Длительный процесс разогрева камер бата-реи начался. Коллектив строителей, монтажников и эксплуатационников стремит-ся сократить правительственные сроки и декабре выдать с новой батарен первый кокс.

Непрерывно увеличивают выпуск продукции рабочие Новороссийского цементного комбината. Впереди соревнующихся илут коллективы заводов «Пролетарий» и «Октябрь». Оба предприятия досрочно завершили сентябрьский план и выпустили тысячи тони цемента дополнительно к про-

## Воронежскому обкому КПСС и облисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с удовлетворением отмечают крупные успехи Воронежской области в увеличении производства и продажи государству зерна и других продуктов сельского хозяйства. Колхозы и совхозы области с честью выполнили обязательство по продаже государству 50 миллионов пудов хлеба, досрочно, за девять месяцев, выполнили годовой план заготовок молока, вырастили высокий урожай сахарной свеклы. Сахарные заводы в третьем квартале выработали сахара на 1,6 миллиона пудов больше, чем было предусмотрено государственным планом.

В области выращен хороший урожай кукурузы. В среднем с каждого гектара кукурузы, убираемой на силос в молочно-восковой спелости, урожай зеленой массы с початками составляет свыше 300 центнеров. В колхозах и совхозах уже заложено силоса в три раза больше, чем всего было силоса в прошлом году. В колхозе имени Чапаева Ведугского района на площади 130 гектаров получен урожай зеленой массы с початками по 645 центнеров с гектара, а в колхозе имени XX партсъезда Россошанского района с площади 200 гектаров — по 815 центнеров с гектара. Это говорит об огромных возможностях и резервах, которыми располагают

колхозы и совхозы для увеличения производства кормов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских и комсомольских работников и всех трудящихся Воронежской области с достигнутыми успехами и выражают уверенность в том, что труженики сельского хозяйства области и впредь будут напряженно работать над дальнейшим увеличением производства зерна, мяса, молока, сахарной свеклы и других продуктов и тем самым внесут достойный вклад во всенародную борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышлен-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ кпсс

совет министров

#### Труженики сельского хозяйства Воронежской области выполнили свои обязательства по продаже 50 миллионов пудов хлеба государству и годовой план закупок молока

Труженики сельского хозяйства ордена Ленина Воронежской области, осуществляя пруженики сельского хозяиства ордена ленина воронежской области, осуществляя мероприятия тартии и правительства по крутому подъему сельского хозяйства, в текущем году вырастили хороший урожай зерновых культур, организованно провели уборку урожая и выполнили принятые на себя обязательства по сверхплановой сдаче и продаже хлеба государству. В закрома Родины засыпано 50 миллионов пудов хлеба, или на 9,4 миллиона пудов больше, чем предусматривалось государственным планои, и на 10,5 миллиона пудов больше, чем было заготовлено хлеба за весь 1957 год. Коллуны себя семенами семен хозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами, создают фуражные фонды для

хозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами, создают фуражные фонды для животноводства, производится выдача хлеба колхозникам на трудодни. Самоотверженно трудятся над увеличением производства молока, мяса и других животноводческих продуктов животноводы колхозов и совхозов. Область досрочно выполнила годовой план заготовок молока, установленный для всех категорий холяйств, на 101 процент. Всего сдано и продано молока государству 324,6 тысячи тонн, в том числе колхозами и совхозами 288,5 тысячи тонн, или на 11,5 тысячи тонн больше, чем за этот период в 1957 году.

Тотови достойную встречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Срюза колхозы и совхозами 200 достойную встречу полуатут дополничельно сверх голового плана не

колхозы и совхозы области продадут дополнительно сверх годового плана не менее 60 тысяч тонн молока.

Успешно выполнен девятимесячный план заготовок мяса. Работники сельского хозяйства области трудятся над тем, чтобы перевыполнить годовой план заготовок

хозяйства области трудятся над тем, чтобы перевыполнить годовой план заготовок мяса и других продуктов животноводства.

В текущем году колхозы и совхозы области посеяли 150 тысяч гектаров сахарной свеклы, или на 47 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. Повсеместно выращен высокий урожай сахарной свеклы. Организованно идет копка, вывозка и переработка сахарной свеклы. На 1 октября с. г. колхозы и совхозы сдали на сахарные заводы и свеклоприемные пункты 14,3 миллиона центиеров сахарий свеклы, или на 904 тысячи центиеров больше, чем за весь 1957 год. Всего будет сдано сахарной свеклы не менее 33 миллионов центнеров, или в 2,5 раза больше, чем в прошлом году. Сахарные заводы области в текущем году начали сезон сахароварения на 15 дней раньше против прошлых лет. За счет внедрения передовой технологии и форсированных раживие сахароварения производительность сахарных заводов по переработке свеклы

ражимов сахароварения производительность сахарных заводов по переработке свеклы значительно увеличилась, что позволило выработать сахара на 1,6 миллиона пудов ольше, чем было предусмотрено государственным планом на третий квартал 1958 года.

До конца сезона сахароварения коллективы рабочих и инженерно-технических работников сахарных заводов взяли обязательства выработать сахара сверх государ-ственного плана не менее 2,2 миллиона пудов.

В области выращен хороший урожай кукурузы. В среднем с каждого гектара кукурузы, убираемой на силос в молочно-восковой спелости, урожай зеленой массы с початками составляет свыше 300 центнеров. В колхозах и совхозах уже заложено силоса в три раза больше, чем за весь прошлый год. Принимаются меры в созданию

полутора — двухгодичного запаса сочных кормов. Решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда Коммунистиче-ской партии вызвало новый политический и трудовой подъем всех тружеников города и села. Рабочие и колхозники изыскивают дополнительные резервы и берут на себя новые, повышенные обязательства в социалистическом соревновании в честь пред-

стоящего съезда партии.

Труженики сельского хозяйства области борются за быстрейшее завершение уборки без потерь богатого урожая сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, подъема зяби и паров, за повышение продуктивности всех видов животноводства и успешное проведение зимовки скота.

## ТОРЖЕСТВО ПРИНЦИПОВ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

Пребывание К. Е. Ворошилова в Афганистане

КАБУЛ, 2 октября (ТАСС). Сегодня вечером Его Величество король Афганистана мухаммед Захир Шах во дворце Делькуша дал обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. На обеде с советской стороны присутетвовали Н. А. Мухитлинов, Н. П. Фирюбии, С. У. Умаров, Н. Н. Данилов, Д. Д. Деттярь, посол СССР в Афганистане М. В. Дегтярь и сопровождающие их лица. С афтанура с советей Вас и уважаемых лиц, сопротанской стороны грисутствовали дяли ко-ганской стороны грисутствовали дяли ко-гастье еще раз лично встретиться с Ваганской стороны грисутствовали дади ко-роли маршалы Шах Вали и Шах Махмуд, премьер-министр Мухаммед Дауд, первый заместитель премьер-министра Али Мухам-мед, второй заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Мухаммед Наи министр иностранных дел мухаммед па-им, министры, председатель Народного со-вета Мухаммед Ноуруз, заместитель ма-инстра иностранных дел Гулим Мухаммед Сулейман, пачальник департамента племен Шамсуддин Маджрух, начальник департа-мента печати Риштия, начальник протокольного управления министерства двора Му хаммед Али, начальник генерального шта ба Сенд Хасан, заместитель начальника генерального штаба Хан Мухаммед, команлующий военно-воздушными силами Аблул Резак, посол Афганистана в СССР Аблул Хаким Шахалами. Присутствовали также

главы липломатических представительств,

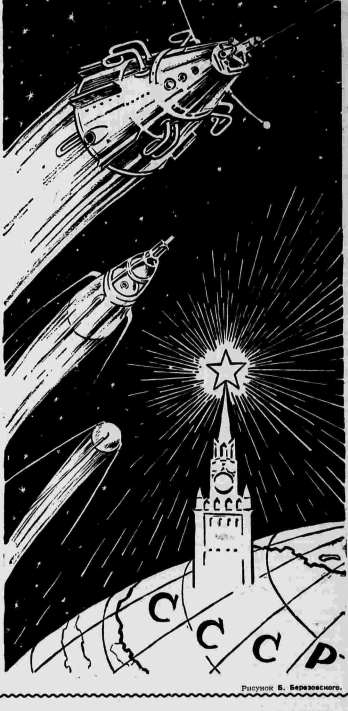
Король Мухаммед Захир Шах и К. Е. Во-

счастье еще раз лично встретиться с Ва-шим Превосходительством.

До сих пор в моей памяти еще живы воспоминания о моем дружеском визите в Советский Союз, об оказанном мне боль-шом гостеприметве в вашей общирной стране, а также живы впечатления об интереснейших вещах, виденных мною в СССР.

Афганистан — сравнительно небольшая страна. Мы еще не добились таких дости-жений и не создали таких интересных и замечательных объектов, которые могли бы привлечь внимание наших гостей и лиц, посещающих нашу страну, по, тем не ме-нее, мы, встречая наших друзей, вместе с сердечностью испытываем также и большую радость. В нашей древней стране мало можно увидеть достижений современно сти, а причины этого хорошо всем извест-ны, особенно ближайшим и соседним с на-

(Окончание на 2-й стр.)



США И АНГЛИЯ ИГНОРИРУЮТ

ВОЛЮ НАРОДОВ настойчиво и последовательно борется за ных бомб. то, чтобы избавить человечество от угрозы Коварны истребительной атомной войны. Прави-стратегов тельство СССР предложило полностью за-претить атомное оружие. Первым реальным шагом в этом направлении было бы повсеместное запрещение ядерных испыта-

Наше правительство сделало все, чтобы добиться прекращения ядерных экспериментов повсюду и на вечные времена. Еще полгода назад Верховный Совет СССР принял постановление прекратить в одностороннем порядке испытания всех видов атомного и водородного оружия в нашей

Миллионы людей во всех странах поддержали решение Советского Союза и при-звали западные державы немедленно последовать примеру нашей страны, Однако правящие круги Вашингтона и Лондона игнорировали призыв Советского правительства и волю народов. На благородный почин СССР американские руководители ответили невиданной по размерам серией испытаний ядерного оружия на Тихом океане. Ныне в штате Невада проводится новый цикл экспериментов, состоящий из 10 ядерных взрывов. С 22 августа идут английские испытания в районе Тихого

США и Англия заявили, что по оконча-нии этих испытаний они готовы приостановить свои эксперименты с ядерным оруко, сколько необходимо для подготовки новой серии взрывов. После нынеплей серии испытаний, как правильно отметил обозреватель газеты «Нью-Порк пост» Макс Лерредышку».

пытаний не хотят и слышать об окончании экспериментов, пока не будет достиг-нут «удовлетворительный прогресс» в решении общей проблемы разоружения. Как же можно ожидать здесь прогресса, когда именно дипломатия Запада из года в год срывает достижение соглашения по вопро-сам разоружения? По справедливому замечанию американского журнала «Нью ри-паблик», подобные оговорки «равноценны полному отказу от запрещения испыта-ний». Западные державы, подчеркивает каирскаи газета «Аль-Гумхурия», пе-искренни в своих заявлениях о том, будто они желают прекращения испытаний ядерного оружия.

Западным державам нужны разговоры об окончании экспериментальных взрывов, рассчитанные на обман общественного рассчитанные на обман общественного мнения. У-них и в мыслях нет намерения содействовать решению данной проблемы. Об этом с циничной откровенностью поведал на страницах американского журнала «Форин афферс» известный проповед-ник атомной войны Киссингер, подчеркнувший, что Запад ни при каких обстоятель-ствах не должен соглашаться на прекрашение испытаний. Американский обозреватель Эрл Юбелл приоткрыл тайные за-выслы атомщиков: в 1959 году в США отложной проблемы наших дней.

В течение долгих лет Советский Союз планируются подземные взрывы водород-

Коварный расчет американо-английских стратегов предельно ясен: они хотели использовать прекращение ядерных испытаний Советским Союзом для создания нонии советским соизом для создания и вых видов атомно-водородного оружия и для получения максимальных военных преимуществ. Им, конечно, по душе такое положение, при котором они без конца совершенствовали бы свое ядерное ору-жие, а Советский Союз наблюдал бы за этим сложа руки. Не слишком ли многого

хотят господа империалисты! Отвечая на вопросы корреспондента «Правды» относительно прекращения ис-

«правды» опесителено прекращения вс-натаний ядерного оружия, товарищ Н. С. Хрущев говорил в конце августа: «Советское правительство, которое сде-лало со своей стороны все возможное для того, чтобы обеспечить положительное решение вопроса о повсеместном прекраще-нии испытаний атомного и водородного оружия, разумеется, не может допустить, чтобы вследствие таких действий запад-

ных держав был нанесен ущерб интересам безопасности Советского государства... Действия США и Великобритании, иду-щие вразрез с волей народов, освобождают Советский Союз от того обязательства, которое он в одностороннем порядке взял на себя, рассчитывая на добрую волю правительств западных держав в вопросе о неза-медлительном и повсеместном прекраще-нии испытаний ядерного оружия».

правительства возобновить ядерные испытания находится в полном соответствии с постановлением Верховного Совета СССР от 31 марта 1958 года. В этом постановлении указывалось, что в том случае, если другие раст щие ядерным оружием державы продолжат испытания этого оружия, правительство СССР будет считать себя вправе возобно-

вить атомные и водородные испытания. Ответственность за создание такого положения, при котором у Советского Союза не оставалось иного выбора, кроме как возобновить испытания, всецело лежит на

правительствах США и Англии. Советский Союз полон решимости про-должать активную и последовательную борьбу за безотлагательное и повсеместное прекращение ядерных испытаний. Наше правительство предложило созвать в Женеве совещание министров иностранных дел Советского Союза, США и Великобритании с целью заключения соглашения по этой проблеме. Решению этого вопроса содействовало бы обсуждение советског предложения «О прекращении испытани атомного и водородного оружия» на XIII сессии Генеральной Ассамблен ООН, Организация Объединенных Наций должна ска-зать свое веское слово в пользу прекращения атомных испытаний.

Горячо одобряя реалистические, структивные предложения Советского Союза, миролюбивые народы решительно требуют, чтобы западные державы отказались от позорной подитики обструкции и пре-кратили чинить препятствия решению не-

#### Сорокалетие Компартии Литвы

ВИЛЬНЮС, З. (По телефону). Сегодня здесь состоялось торжественное собра-ние партийного актива республики, посвященное 40-летию первого съезда Коммунистической партии Литвы. Собравшиеся тепло встретили появление в президиуме делегатов исторического съезда А. Якшевичюса и К. Юодки,

С докладом о 40-летии первого съезда Компартии Литвы выступил директор Ин-ститута истории партии при ЦК КП Литвы Р. Шармайтис. Участники собрания с большим подъемом приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС. Собрание закончилось исполнением партийного гимна «Интернационал»,

## ТОРЖЕСТВО ПРИНЦИПОВ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

государствам. Эти причины заключаютна государстван. Эти причимы здальчамт-ся в том, что в период, когда народы мира направани все свои усилия на достижение нового прогресса и развития своих стран, наш народ непрерывно оборонался от агрессии и покушения на свою независи-мость. И он твердо решил пожертвовать всем рами сохранения свободы.

Во всяком случае теперь мы испытываем большую радость в связи с тем, что мы получели всяможность направлять свои уселия на благоустройство и развитие страны, а также на поднятие жизненного уровня своего народа.

В этой связи единственная основа, на воторой заждутся наши надежды. — это трудолюбие нашего народа, который решил по мере своих сил и возможностей перестроить свое отечество. Особенно отрадно то, что афганский народ не одинок на этом то, что афганским народ не одинок на этом пути. В этом деле огромную помощь ока-зывают афтанскому народу друзья Афгани-стана. В ряду этих проявлений дружбы и доброй воли оказываемая помощь Афганистану со стороны Советского Союза в выполнении целого ряда проектов по благоустройству и развитию страны заслужи-вает искреиней признательности афганского правительства и народа.

Надеясь на прогресс афганского народа, мы в действительности желаем этого не только для себя, но и для всех народов мира. Наши надежды на достижение благополучия человечества вытекают из на-ших моральных убеждений, которых мы твердо придерживаемся. Однако следует сказать, что недостаточно только наличия одних надежд и решимости приложить старания для осуществления национальных чаяний, особенно в неразвитых странах. Поэтому обеспечение мира и безопасности во всем мире, а также установление со трудничества между народами составляет наше конечное намерение на международной арене.

Мир и международное сотрудничество возможны лишь при наличии дружбы между народами во всем мире. Поэтому твердое убеждение в этом принципе определяет нашу политику в международных отноше

Нейтральная политика, традиционно проводимая Афганистаном, также берет свое начало из этого источника, и ее конечной целью являются дружба и мир со всеми народами мира.

Я рад подчеркнуть, что наши отношения с соседней и великой страной — Союком Советских Социалистических Респуб-лик — со дня их установления были дружественными и продолжают быть исвреи-ними. Продолжение и укрепление этих дру-жественных отношений с нашей дружественной соседней страной — Советским Союзом — является искренним желанием афганского народа, которое осуществляет-ся правительством Афганистана.

Эта дружба, несмотря на различие образа жизни, крепнет и развивается на основе постоянных взаимных усилий и сотрудгросов. Поэтому наша дружба, которая яв-пяется образцом добрых отношений, взаниного уважения и доверия между соседними странами, имеет особое значение для на-ших взаимных отношений.

Я искрение рад приветствовать Его Превосходительство Председателя дружественной и соседней нам страны по случаю приезда в Афганистан и пожелать счастья и благополучия народам Советского Союза в обстановке мира и международной безопас-

Я призываю присутствующих здесь пол-нять вместе со мной бока; за здоровье Его Превосходительства Председателя Прези-днума Верховного Совета СССР К. Е. Воро-

Господа, друзья!

Позвольте мне, Ваше Величество, по-благодарить Вас за только что произне-сенные теплые, дружественные слова и за гостеприниство, которое оказывается нам в Вашей замечательной странс.

Так же как и Вы, мы с большим удовольствием вспоминаем о Вашем пребывании в Советском Союзе в прошлом году. Тогда советский народ с открытым сердцем принимал Ваше Величество, выразив тем самым свое глубокое уважение к главе дружественного Афганистана и его народу, в нашему хорошему соседу, последовательно проводящему политику мира и мирного сотрудничества всех народов. Сейчас здесь, в Кабуле, мы являемся свидетелями самого сердечного, дружественного отношения афганского народа к нам, посланцам советского народа. Эти факты ярко пока-вывают, что между напими странами существуют и неизменно развиваются отнопения дружбы, взаимного понимания и уваженяя.

После визита Вашего Величества в Советский Союз прошло немногим более го-да. Однако за этот небольшой срок сделаны новые значительные шаги в развитии ны новые значительные шага удолиты, советско-афганских отношений. В соответствии с договоренностью, достигнутой во время визита Вашего Величества, 18 января 1958 года был подписав Договор о режиме советско-афганской государственной границы, который свидетельствует о взаимопонимании между нашими странами и обоюдном желании тесно сотрудничать. Начато выполнение советско-афганских соглашений по вопросам изыскания нефти в некоторых районах Афганистана и под-готовки афганских технических кадров.

Благоприятному развитию отношений наших стран, которые не омрачаются никакими привходящими моментами, можно только радоваться и желать, чтобы они столь же счастливо развивались в буду-

Пользуясь случаем пребывания в дружественном Афганистане, я хочу еще раз сказать, что Советский Союз в своих от-ношевиях с другими государствами придерживается принципов уважения терри-ториальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела, равенства и взаимной выгоческого сотрудничества. Нерушимая советско-афганская дружба, опирающаяся на эти великие принципы, является дучшим и убедительным доказательством жизнен-ности и успешности в проведении нашей миролюбивой внешней политики.

Советский Союз поэтому высоко ценит независимую, миролюбивую внешнюю по-литику Афганистана, которая противостоит агрессивным блокам и военным авантюрам (ержав, не желающих расстаться со своим колониальным господством и стремящихся вооруженной силой навязать народам Востока свои порядки.

Вместе с Вами, Ваше Величество, радуемся тому, что афганский народ в числе первых среди народов Азии сбросил ненавистный гнет колонизаторов и уверенно идет по пути независимого, самостоятельного развития. В настоящее время уже многие народы Азии и Африки разбили цепи колониального угнетения и всеми си-лами укрепляют свою национальную независимость, сплотившись на основе решений исторической Бандунгской конферен-

ции Вместе с другими миролюбивыми госу-дарствами Афганистан отстаивает дело ми-ра во всем мире. Мы особо отмечаем ту

По окончании речи короля звучит Государственный гими Советского Союза.

Затем с речью выступил Председатель президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. Он сказал:

Ваше Величество!

Ваши Высочества!

Тастала трудья!

Высокую роль в проведении миролюбивой политики Афганистана, которую в течение многих лет выполняет Его Величество Мухаммед Захир Пах.

Народы Советского Союза хорошо помитите сказанные в Москве Вами, Ваше Величество, прекрасные слова, что добрососедские отношения «светлым лучом осветы при вазмностношений народов пают историю взаимоотношений народов Афганистана и Советского Союза». Мы хотели бы, чтобы хорошие, дружественные отношения Советского Союза и Афганиста-на всегда были примером для других государств в их взаимоотношениях. И я с удо-вольствием отмечаю, что подписанное в прошлом году нами Совместное коммюнике и наши усилия в настоящее время направ-лены к дальнейшему развитию дружественных советско-афганских отношений

От всей души мы желаем Вам, Ваше Величество, премьер-министру и всем членам правительства доброго здоровья и новых успехов в проведении политики мира и дружбы между всеми народами, в укреплении дружественного сотрудничества Афганистана и Советского Союза, в строи-тельстве экономики и культуры Афганистана на благо трудолюбивого афганского

Пусть крепнет и постоянно развивается дружба между Советским Союзом и Афганистаном!

Пусть здравствует мир во всем мире! Позвольте поднять бокал за здоровье Вашего Величества, за здоровье Их Высочеств и всех присутствующих здесь высо-

За трудолюбивый и славный миролюбивый афганский народ!

По окончании речи К. Е. Ворошилова оркестр исполняет Государственный гимн Афганистана.

Обед, прошедший в обстановке большой теплоты и дружбы, закончен.

Позднее во дворце Гульхана состояло ольшой прием, устроенный от имени Его Величества короля Афганистана Мухаммед Захир Шаха в честь Председателя Прези-диума Верховного Совета СССР К. Е. Во-

КАБУЛ, З октября. (Спец. морр. «Правды»). Сегодня утром гостящие в Афганистане К. Е. Ворошилов, Н. А. Мухитдинов стане К. Е. Ворошилов, н. А. мухитлинов и другие советские гости посетили строительство аэродрома в Баграме (в 60 километрах от Кабула), сооружаемого с помощью советских специалистов. К. Е. Ворошилов был тепло встречен на строи-тельстве аэродрома исполняющим обязанности министра общественных работ М. Ка биром и генеральным директором стран-тельства Мухамиед Исманл-ханом. Главный инженер, советский специалист Н. П. Пет-ровский подробно ознакомил К. Е. Ворошилова с ходом строительных работ.

После посещения строительства К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица направились в живописное селение Истафиле, где министр иностранных дел Афга-нистана Мухаммед Наим дал завтрак в честь К. Е. Ворошилова.

Позднее К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица направились на большой столичный стадион Гази. Трибуны стадиона, вмещающего более двадцати тысяч человек, были заполнены до отказа жите-лями Кабула, пришедшими на встречу с лями Кабула, пришедшими на встречу с советскими гостями. Эта встреча вылилась в волнующую демонстрацию афтано-советской дружбы. Тромкими овациями и лозунгами в честь дружбы СССР и Афтанистана на благо мира во всем мире было встречено появление на трибуне К. Е. Ворошилова и других гостей на Советского Союза.

К. Е. Ворошилов произнес перед собрав-шимися жителями Кабула большую речь. В. МЕДВЕДЕВ.

С площади 30-40 гентаров ежеднево подбирал зерновые комбайнер колхоза имени Жданова Новохоперского района, Воронежской области, н. М. Захаров. Снимок показывает передового механизатора в период уборочной страды.

Фото М. Евстратова.

#### Работники литературы и искусства Москвы навстречу ХХІ съезду КПСС

Как встречают XXI съезд Коммунистической партни Советского Союза работник литературы и искусства столицы? Этому вопросу было посвящено состоявшееся 3 октября в Московском городском коми-тете партии совещание. На нем присутствовали руководители театров и киносту-дий, партийные и профсоюзные работники писатели, художники, представители разичных творческих организаций.

Совещание открыл первый секретары МГК КПСС В. И. Устинов.

Выступавшие на совещании говорили с творческом подъеме среди работников куль туры, вызванном подготовкой к XXI съезду КПСС, о своих планах, о тех обязательтвах, которые взяли творческие коллекти вы в честь съезда, о громадном значении искусства в деле коммунистического вос-питания, в частности молодого поколения. Указывалось на необходимость усиления іропаганды различных видов искусства в массах, укрепления связей литературы и искусства с жизнью народа.

Севретарь партийной организации МХАТ Н. К. Сапетов рассказал о ближайших планах театра.

Главный режиссер Академического те атра имени Вахтангова Р. Н. Симонов говорил о том, как коллектив вахтангов-цев создает современный советский репер-

Большим, серьезным задачам композито ров посвятил свое выступление секретарь правления Союза компоэнторов СССР А. Г.

Новиков. Председатель местного комитета акаде-мического Малого театра К. И. Михитаров сообщил, что театр готовит четыре спек-

такля на современные темы. Секретарь горкома ВЛКСМ Ю. Н. Вер-ченко говорил о том, как готовятся к XXI съезду КИСС театральная молодежь, моло-

дые писатели и художники.
На совещании выступили также художественный руководитель ВГКО Н. А. Казанцева, директор Театра имени Московста М. С. Никонов, заместитель председателя правления Московского отледения Союза м. С. пиконов, заместитель председетсям правления Московского отделения Союза художников А. Н. Морозов и другие. Выступавшие подчеркивали огромную родь, которую играет партийный документ

«За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа» в дальнейшем развитии советской культуры, (TACC). советской культуры.

## 50 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА-В ЗАКРОМА РОДИНЫ

Работники сельского хозяйства Западно-Казахстанской области, широко разверсоревнование в

С. НИЯЗБЕКОВ Секретарь Западно-Казахстанского обкома КП Казахстана 0

совхозы засыпали в закрома Родины 50 миллионов 35 тысяч пудов хлеба в два раза больше, чем установлено планом, полностью обеспечили себя семенами и зернофуражом, производят выдачу хлеба на

Колхозы и совхозы Западно-Казахстан-Колхозы и совхозы западно-вазахстан-ской области никогда прежде не сдавали государству столько зерна. 32 миллиона пудов зерна, сданных в закрома Ро-дины в 1956 году, были для нас рекор-дом. До освоения целинных земель мы ежегодно сдавали государству от трех до четырех миллионов пудов зерна. В этом году область сдала стране столько хлеба, сколько было сдано за предыдущие 14 лет. Трудовая победа хлеборобов области—

Трудовая победа хлеборобов области одно из ярких свидетельств мудрой и даль-новидной политики Коммунистической партии, результат претворения в жизнь исторических решений Пленумов Центрального Комитета партии, принятых в последние годы по вопросам сельского хозяйства.

Благодаря огромной помощи государства колхозы и совхозы области смогли ос-воить за последние четыре года один миллион 200 тысяч гектаров целинных и за-лежных земель, увеличить посевы зерно-вых культур с 495 тысяч до одного мил-лиона 219 тысяч гектаров, а посевы важ-нейшей продовольственной культуры пшеницы—в 3,7 раза. Ныне они достигают 823 тысяч гектаров. В этом году колхо-зы и совхозы посеяли сверх плана 39,4 тысячи гектаров пшеницы. Площадь под ку курузой возросла до 73,6 тысячи гектаров.

Но дело не только в количественном увеличении. Одновременно колхозы и сов-хозы повышали культуру земледелия. Свыше 93 процентов яровых культур было посеяно по зяби и парам. Впервые на больших площадях проведены предпосевная культивация и дискование зяби. Соблюдение норм высева, глубины заделки семян находилось под особым контролем. Перекрестным и узкорядным способами было засеяно свыше 150 тысяч гектаров Сортовые посевы в этом году составили свыше 850 тысяч гектаров.

Задолго до созревания хлебов областна партийная организация провела большую оту, направленную на внедрение пр грессивного расдельного способа уборки урожая. К началу хлебоуборки свыше ты-сичи машинистов лафетных жаток прошли специальную подготовку. Это и позволило скосить раздельным способом хлеба на пло-щали свыше 70 процентов всех посевов.

С первых дней жатвы сельские коммунисты вовлекли всех машинистов жаток в комбайнеров в соревнование за перевыпол-нение норм выработки, организовали жат-

ву хлебов спаренными агрегатами. Уборка и заготовки хлеба проходили в этом году в более трудных условиях, чем когда-либо. Они были для нас подлинной школой закалки и воспитания кадров, проверкой на деле боевитости областной партийной организации и руководящих кад-ров, их умения мобилизовать массы на борьбу с потерями богатого урожая, на безусловное выполнение высоких обязательств, взятых тружениками сельского хозяйства. Это серьезное испытание парторганизация области выдержала с честью.

Нашей победе способствовало то, что все важнейшие участки уборочных работ возглавили коммунисты. Обком, Уральский горком, райкомы партии направили в колхозы, совхозы, бригады, на тока и хлебоприемные пункты партийный актив, наиболее опытных и умелых организаторов, довать Родину новыми успехами.

шесть тысяч агитаторов, лекторов, до-кладчиков. Без на-стойчивой и целе-устремленной организаторской и политической работы,

тин, одержали трудо-вую победу: 1 октября выполнено допол-нительное обязательство области по сдаче и продаже хлеба государству. Колхозы и продаже хлеба государству.

раздельный способ жатвы, убрать без по-терь обильный урожай.
В дни уборки сельские учреждения культуры перенесли свою деятельность в поле. Хлеборобов обслуживали 54 агиткультбригады, давшие более 400 концертов, 100 кинопередвижек, в том числе 16 киностационаров. Самые разнообразные формы и средства массово-политической работы были использованы коммунистами для того, чтобы поднять всю массу труженение взятых обязательств.

Большую работу на приемке и подработке зерна проводили и проводят хлебоприемные пункты. В этом году они значительно лучше подготовили техническую базу. Это дало возможность организовать бесперебой-ную приемку хлеба и своевременную от-грузку его в железнодорожные составы. Сагорячей похвалы заслуживает коллектив Уральского отделения железной дороги, обеспечивший быструю перевозку хлеба.

Значительный вклад в борьбу за быстрейшую уборку урожая внесли посланцы братских республик. Двенадцать тысяч кожсо-мольцев Российской Федерации, Украины, Молдавии, Узбекистана славно потрудились на полях колхозов и совхозов нашей области. Существенную помощь селу оказала уральская городская парторганизация, послав на уборку свыше 4 тысяч человек.

С большой энергией и инициативой уча-ствовали в уборке и хлебозаготовках комсомольские и профсоюзные организации об-ласти. Во всех колхозах и совхозах действовали комсомольско-профсоюзные посты по обеспечению культурно-бытовых условий хлеборобов.

Хорошо помогли колхозам и совхозам ше фы — предприятия города Уральска. На-пример, коллектив завода Министерства сельского хозяйства Казахской ССР изгот вил колхозам и совхозам сверх плана 100 зернопультов, 120 зернопогрузчиков, 50 бензопистерн и 61 тракторную волокушу.

Крупный вклад в борьбу за новый ка-захстанский миллиард пудов хлеба внесли труженики крупных зерновых районов об-ласти — Зеленовского, Теректинского и Приурального, Колхозы и совхозы этих онов сдали и продали государству более 26 миллионов пудов зерна.

Богатый урожай вырастил коллектив совхоза имени газеты «Правда», возглавляемый Героем Социалистического Труда тов, Шубиным. В этом совхозе в бригадах тт. Риффеля и Винтера на площади тт. гиффеля и винтера на площади 5 тысяч гектаров собрали по 22 центнера пшеницы с гектара. Комбайнер Н. Усков на комбайне «С-6» подобрал за 15 дней скошенную пшеницу с 450 гектаров и намолотил 9 тысяч центнеров зерна. Комбайнер колхоза имени Жданова Приурального района тов. Востьянов сценом двух жаток скосил 1.104 гектара хлебов.

Большую помощь в борьбе за новый ка-захстанский миллиард пудов хлеба оказали областные газеты «Октябрь тум», «При-

уральская правда» и районная печать. Идя навстречу XXI съезду КПСС, хлеборобы области в эти дни стремятся как можно быстрее закончить закладку силоса, заготовку грубых кормов, образцово подготовиться к зимовке скота и завершить подъем зяби. Труженики сел и аулов За-падного Казахстана глубоко сознают, что плоды их самоотверженной работы умножают богатство и мощь страны. В ответ на награждение области орденом Ленина они прилагают усилия к тому, чтобы пора-

## ПЛОДЫ ТВОРЧЕСКОГО ТРУДА

Вся наша страна с огромным воодушев-лением идет навстречу XXI съезду родной Коммунистической партии. В эти знаменательные дни труженики Воронежской области одержали новые успехи в сельском хозяйстве. Они являются отражением общего подъема сельскохозяйственного прозультат самоотверженного труда сотен ты-сяч людей, поднятых партией к активной творческой деятельности, более полного ис-подызования педелары сетьерого условиям. хозов и совхозов страны. Эти успехи - репользования резервов сельского хозяйства.

Большую роль в жизни колхозов сыграли исторические решения XX съезда партии, решения Пленумов ЦК\_КПСС о крутом подъеме сельского хозяйства, о даль-нейшем развитии колхозного строя и ре-организации МТС, об отмене обязательных поставок и новом порядке и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов. Уже первые месяцы работы по-новому по-казали, насколько важна и жизненно необходима была перестройка производствен-но-технического обслуживания колхозов.

но-технического обслуживания колхозов. Более 500 колхозов области, или три четверти всего их количества, уже приоб-рели тракторы и сельскохозяйственные машины. Подавляющее большинство остальных колхозов закупит технику так-же в этом году. Работая на своих машинах, труженики села дружно, в сжатые сроки провели весенний сев, обеспечили надлежащий уход за посевами, более организо-ванно вели и ведут уборку урожая.

Особое виимание было обращено на ка-чество полевых работ. Никогда еще колховы и совховы не относились так требовательно к внетрению в сельское хозяйств тельно к внедрению в сельское хозяйство достижений науки и передового опыта, как в этом году. Надо было видеть, с какой настойчивостью велась борьба за сжатые сроки полевых работ, за нолиую норму высева (с учетом натурального веса зерна), за перекрестный и узкорядный сев, чтобы понять, насколько велико было стремление тружеников сельского хозяйства вырастить

И труд хлеборобов увенчался успехои.

**А.** ШКОЛЬНИКОВ Первый секретарь Воронежского обнома КПСС

только ослабить трутовое напряжение, как ный срок.

С первых же дней жатвы в области развернулась напряженная борьба за прове-дение уборки в сжатые сроки и без потерь Решающую роль в этом сыграла раздель-ная уборка хлебов. Нам удалось впервые добиться того, что 98 процентов всех зер-новых культур было убрано двухфазным способом. Преимущество этого прогрессивного метода еще раз продемонстрировано со всей убедительностью: колхозы, которые за-поздали с раздельной уборкой и применили прямое комбайнирование, потеряли на каждом гектаре по нескольку центнеров

Подводя итоги борьбы за хлеб, мы можем с удовлетворением отметить, что на этом решающем участке сельскохозяйственного решающем участке сельскохозяйственного производства нам удалось достичь некоторых успехов. Средний урожай зерновых культур (без кукурузы) в колхозах составил 14,6 центиера с гектара. Отдельные юго-восточные районы, такие, как Таловский, Абрамовский, Елан-Коленовский и другие, получили с каждого гектара по 19—20 центнеров зерна. Более ста пудов с гектара собрали также колхозы Алешковского, Архангельского, Верхне-Карачанского, Грибановского, Калачевского, Россошанского районов и пригорода Борисоглебска. Еще выше показатели у отдельных хозяйств. Совхол «Краснопольский», например, достит 150-пудового урожая.

Перед началом уборки тоуженики села

Перед началом уборки труженики села приявли высокое обязательство — продать государству на 10 миллионов пудов хлеба больше, чем намечалось по плану. Свое слово они сдержали: государственный план

васыпано 50 миллионов пудов зерна, причем ценных продовольственных культур (пшеницы, ржи и проса) сдано около 35 миллионов пудов.

Отгружая зерно государству, хлеборобы хозяйстве. Они являются отражением общего подъема сельскохозяйственного профонов. Колхозы и совхозы полностью обеспромательной заботе партии и праним прани ду с этим производится выдача клеба колхозникам на трудодни.

Следует отметить, что уборка урожая в этом году была сопряжена с большими грудностями: в самую страдную пору часто выпадали дожди, часть хлебов полегла. Люди проявили много настойчивости, упор-ства, творческой инициативы, чтобы не ставить в поле ни одного колоса.

Оживленно сейчас и на свекловичных лантациях, полным ходом идет уборка сахарной свеклы. В текущем году под этой культурой было занято 150 тысяч гекта-ров — в полтора раза больше, чем в прошлом голу. Уже в период ухода за посева-ми было видно, что свеклы вырастет гораздо больше, чем предполагалось. Учтя пожелания свекловодов, участники одного из пленумов обкома партии приняли решение—пересмотреть ранее принятые социа-нистические обязательства в сторону их повышения, развернуть соревнование тружеников деревни за выращивание с каж дого гентара в среднем не менее 220 цент-

Труд людей принес хорошие плоды; многие хозяйства собирают еще более высовий урожай. Уже сейчас колхозы и сов-хозы области сдали на сахарные заводы и приемные пункты 14,3 мнллиона центи приемные пункты 14,3 мнллиона цент-неров свелы. Это на 904 тысячи цент-неров больше, чем было сдано за весь прошлый год. Принятое обязательство— вырастить 23,6 миллиона центнеров свеклы — будет перевыполнено. Область сдаст не менее 33 миллионов центнеров, или в 2,5 раза больше, чем в минувшем году.

Богатый урожай свеклы, своевременная и дружная ее уборка дали возможность всем левяти сахарным заводам Воронеж-

тысяч центнеров свеклы в сутки, то ныне по почину коллектива Нижне-Кисляйского сахарного завода рабочие обязались перерабатывать не менее 130 тысяч центнеров, фактически же перерабатывают ежесуточно свыше 150 тысяч центнеров и добиваются более высокого использования производственных мощностей.

нешний год с его капризной весной и быомл олагоприятным для этой теплолюбивой культуры. Однако и в этих условиях выращена отменняя кукуруза. Животноводы радуются: скоту будет обеспечена прочная исле на восемь тысячи и свиней — почти в полтора раза. Развертывая соревноващентнеров зеленой массы с гектара. Небывальй урожай кукурузы выращен на понях артели имени XX съезда КПСС Россошанского района. На больших площадях здесь собрано свыше 800 центнеров зеленой массы и початков с тектара. В полтора раза. Развертывая соревнование в честь XXI съезда КПСС, колхозные вние в честь XXI съезда КПСС, колхозные животноводы стрематся к тому, чтобы завершить годовой план заготовок маса в ноябре.

Мы не закрываем глаза и на недостатной массы и початков с гектара, а на участке в 100 гектаров — по 925 центнеров. Всего по области уже заложено силоса в три раза больше, чем за весь прошлый год. Среди животноводов развернулось дичного запаса сочных кормов,

Таковы некоторые предварительные ито-ги в полеводстве. Плодотворно трудятся и наши животноводы. Горя желанием внести достойный вклад в осуществление всенародной задачи - догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производ ству мяса, молока и масла на душу насечение валового и товарного выхода продукции животноводства и в первую очередь стремятся выполнить государственный

Лосрочное выполнение плана слачи животноводческих продуктов стало у воронеж-цев хорошей традицией. Продолжаем эту традицию и в настоящее время. Еще анмой пленум обкома партии поставил перед коммунистами задачу — досрочно, в сен-тябре, завершить годовой план заготовок молока. Оградио отметить, что это решение пленума нами выполнено: головой план дитической работы в массах. Райкомы заготовок молока, установленный в целом партии и первичные партийные организаотрадную картину можно было наблюдать слово они слержали: государственный план ского совнархоза уже в августе организо- заготовок молока, установленный в целом выполнен государственный план ского совнархоза уже в августе организо- заготовок молока, установленный в целом выполнен досторах ворошежских степей заколосклись дине августь. Теперь в закрома Родины в прошлые годы в первый период работы срочно на 101 процент. Государство по-

продолжается. Подсчитав свои возможности, труженики села решили до конца гости, тружениям села решили до конца го-да слать и продать государству еще не ме-нее 60 тысяч тонн молока. Это будет их кортой поворот к конкретному руковод-хорошим подарком к предстоящему XXI съезду КПСС.

са выполнен на 100,7 процента. В теку стрым наступлением осенних холодов не щем году заметно пополнились фермы. был благоприятным для этой теплолюбивой За восемь месяцев поголовье крупного

> ли в по заправас, как в животновод-стве. Весной из-аз трудно сложившейся зимовки скота некоторые колхозы и совхолы допустили снижение надоев молока в сравнении с прошлым годом. Многие хозяйства не наверстали упущенного и до сих пор. Руководители некоторых рай-онов не проявили достаточной заботы об увеличении стада, не обеспечили намеченувеличении стада, не осспечания высования на ных темпов прироста поголовья скота на фермах. Все это тревожит областную партийную организацию. Коммунисты партийную организацию. Коммунисть области прилагают все силы к тому, чтобы не только досрочно выполнить годовой план мясозаготовок, но и осуществить намеченные мероприятия по приросту пого-

ловья всех видов скота. Много еще у нас нерешенных задач и в других отраслях сельского хозяйства. На все эти вопросы коммунисты обращают свое внимание в ходе подготовки и провесвое внимание в ходе подгоговки и прове-дения отчетно-выборных партийных со-браний и конференций. Успехи, достигнутые в борьбе за хлеб, за увеличение производства животновод-

ческих продуктов и технических культур, не пришли сами собой. Они явились ре-зультатом большой организаторской и поции, советсине и сельскохозяйственные органы стали более квалифицированно ру-

они перерабатывали не более 110-115 изучило от Воронежской области 324,6 ты- ководить сельским хозяйством, больше сячи тонн молока, или по 77 центнеров на проявлять оперативности в работе, каждые сто гектаров сельскохозяйствен- Уменьшилось количество бесплодных обных угодий. Продажа молока государству следований и декларативных решений, ненужной заседательской суетни. Можно смело сказать, что после XX съезда КПСС

> OOR H DAKOURY CORYOZOR DOCTY I ства и творческой инициативы. В нынешнем году в армию передовых людей колхозного села пришло немалое пополнение. Всей области известны имена трактористов Н. Ф. Мануковского и И. А. Высоцкого, комбайнеров Я. И. Панова и Н. В. Киселе-ва, свекловодов А. Н. Кавешниковой и а. М. Черных, кукурузоводов П. А. Пу-стоваловой и А. Е. Сазыкиной, доярок Т. И. Овсянниковой и М. И. Федотовой, свинарок Р. С. Шевченко и Л. Н. Шугаевой и многих, многих других.

Новые грандиозные перспективы, открывающиеся перед колхозами и совхоза-ми, требуют дальнейшего повышения уровня партийного руководства хозяйством. Мы будем и впредь улучшать стиль и методы работы партийных и советских органов, настойчиво совершенствовать организаторскую и политическую работу в мас-

Сейчас в колхозной деревне наблюдается большой политический и трудовой подъем. Труженики сельского хозяйства берут новые социалистические обязательства, вскрывают ненепользованные ре-зервы, готовится достойно встретить предстоящий XXI съезд партии. Так, на-пример, колхозинки артели имени Сталина Петропавловского района, досрочно завершив годовой план мясозаготовок, обязались сдать еще 120 тони мяса и таким образом выполнить ява головых плана

Идя навстречу XXI съезду КПСС, областная партийная организация мобилизует усилия всех коммунистов, колхозников, ра-ботников совхозов, МТС и РТС на успешное завершение сельскохозяйственных ра-бот, на выполнение принятых обязательств по увеличению производства и продажи го-сударству сельскохозяйственных продуксударству сельскохозяйственных продук-тов, на создание необходимых условий для дальнейшего подъема сельского

## ОСУЩЕСТВЛЕНА ДЕРЗНОВЕННАЯ МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Советский народ празднует годовщину со дня запуска первого искусственного спутника Земли

4 октября 1957 года — знаменательная дата в истории науки и техники, в истории борьбы человека за покорение сил природы. В этот день год тому назад был запущен в космическое пространство первый советский искусственный спутник Земли. Вчера, в канун этой славной даты, в Колонном зале Дома союзов состоялось собрание ученых и представителей общественности столицы, посвященное годовщине со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли.

В числе присутствовавших были академики и члены-корре понденты Академин наук СССР, сотрудники научно-исследовательских институтов, профессора и преподаватели высших учебных заведений, представители московских предприятий, работники партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций.

Собрание открыл вступительным словом виде-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев.

С докладом о советских искусственных спутниках Земли выступил президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

#### Праздник советской науки

Первый искусственный спутник Земли, положивший начало космическим полетам, создан советскими учеными, сконструиро-ван и запущен советскими инженерами, техниками, рабочими. Он вышел на орбиту, точно рассчитанную нашими математиками. С 4 октября 1957 года русское слово «спутнив» вошло в языки всех народов мира как знамя советской науки, как символ начала космической эры.

В наше время наука непрерывно и интенсивно развивается, и каждый день создает что-то новое. Некоторым из этих завоева-ний науки суждено впоследствии внести коренные изменения в жизнь человека, усилить его могущество над силами при-роды. Целые эпохи в развитии человечества могут быть названы по имени тех или иных открытий или изобретений. Продолжительность этих эпох стремительно укорачивается. Тысячелетия лежали между каменным, бронзовым и железным веками. Но всего десятилетия потребовались для перехода от века пара и железных дорог к веку моторов внутреннего сгорания и электричества, и только считанные годы прошли от первой в мире атомной станции до первого искусственного спутника Земли.

До Великой Октябрьской социалистической революции многие даты, определяющие переворот в мировой науке, проходили буднично и незаметно. Так было в свое

— Год назад, 4 октября 1957 года,— казал А. Н. Несмеянов, — запущен первый истусственный спутник Земли. В этот день наша Родина подняла флаг новой эры в нестории человечества — эры завоевания пирим человеку впервые оторваться от космоса. Это событие стоит в ряду таких поворотных вех восхождения человеческого общества, как открытие электрического тока и его действия на магнит, давшее натока и его действия на магнит, давшее натока и его действия на магнит, давшее натока и его действия на магнит, давшее на тиме давшения повой физике и химии и создания предпосывки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания первые учения дамося и проволочного телеграфа — неходным пунктом для последующего развития радносвятия технити и создания первые и для последующего поветия и создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития технити корудущего стодетия. Так было с создания предпосылки для развития развития развития развития развития развития развития развития предпосылки для развития развития предпосылки для развития развития предпосылки для развития развития предпосылки для развития предпосылки для развития стодетия на предпосы на предпосы предпосы на предпосы предп общества, как открытие отня, изооретение паровых машин, открытие электрического тока и его действия на магнит, давшее начало всей электротехнике, взлет первого аэриллана, освобождение энергии атомного дариллана, освобождение энергии атомного полета. Упорная работа больших и инженеколлективов советских ученых и инжене ров закончилась триумфальным успехом: ракета Циолковского открыла возможность устремиться далеко за пределы Земли.

начало новой эры — выхода человека в межпланетное пространство — было вос-принято всем нашим народом как праздник советской науки, триумф страны социализма. Это событие вызвало также колоссальный поток восторженных, а подчас испуганных, завистливых откликов, наводнивших мировую прессу.

 Оценивая исключительную важность нового достижения науки и техники, -- гоской техники. Он свидетельствует также о В зрелости науки по меньшей мере в таких ее решающих ветвях, как математика, физиорбиту с такой поразительной точностью не могло бы быть и реги, если бы наука Советские ученые не делают тайны из реветского Союза не достигла нынешнего ее зультатов своих исследований. Еще задолвысокого уровня.

Для нас, ученых страны социализма, ва-пуск спутников — не только праздник му-были освещены методика экспериментов и жественной зрелости советской науки, — научная аппаратура, с помощью которой время с открытием Д. И. Менделеевым пе- это праздник рождения новой эры в завое- булут проводиться исследования на спутриодической системы элементов, положив- вании человечеством природы.

#### Светлые горизонты

40-й годовщины Великой Октябрьской со- их научной деятельности. Партия и прашел второй советский искусственный спутник Земли.

Последовавший за этим 15 мая текущего года запуск третьего советского искусствен-ного спутника Земли, в полном смысле сло-ва автоматической научной лаборатории в космосе, явился новым блестящим достижением, утвердившим передовую роль Совет-ского Союза в борьбе за изучение и овладение космическим пространством.

Советские ученые, инженеры и рабочие, обетские ученые, инженеры и расочие, вдохновленные и руководимые нашей Ком-мунистической партией, совершили по-истине дерзновенный подвиг, показав все-му миру силу творческого гения народа,

ризонты для расцвета науки. Освобожденная от оков капиталистического строя, наука стала одной из решающих сил разви-тия социалистического общества.

В. И. Ленин уделял огромное внимание номерная победа социализма над капита-развитию науки, проявлял постоянную за-

Спустя месяц после запуска первого боту об ученых Советской страны, о соспутника — З ноября 1957 года, в канун здании самых благоприятных условий для циалистической революции, на орбиту выи сил для всемерной помощи ученым, для создания и воспитания новых кадров научно-технической интеллигенции.

> Наука играла огромную роль во всем созидательном процессе социалистического строительства. Ее значение во много раз возросло в период строительства коммунизма в нашей стране.

Генеральная линия Коммунистической партии - это индустриализация страны, преимущественный рост производства средств производства, создание производительности труда более высокой, чем при капитализме, и таким путем решение главной экономической задачи СССР. Эта му миру силу творческого гения народа, освобожденного от оков капитализма.

Великая Октябрьская социалистическая революция, свершив коренные политичена и практике, Каждый шаг в развитии соские и экономические преобразования в нашей стране, раскрыла широчайшие гонару науке и ставит перед ней новые задачи.

Успешный запуск первого искусственного спутника Земли — закономерный результат развития советской науки и техники в социалистических условиях, зако-

#### Решена сложная научно-техническая задача

- Создание искусственных спутников и осуществление их запуска — сложнейшая такой «комнатной» температуры при налинаучно-техническая задача, - отмечает докладчик. - Трудности запуска спутников быстро возрастают с увеличением их веса. Решающим фактором, обеспечивающим возможность запуска в СССР спутников - автоматических лабораторий большого веса и размеров, явилось создание в нашей стране межконтинентальной баллистической ракеты. Имея в своем арсенале самую мошную в мире ракетную технику, Советский Союз использует ее для решения мирных научных задач — изучения космического

При запуске советских спутников блестяще подтвердились все основные расчеты и конструктивные решения, принятые при их создании. Наблюдения за движечетных и экспериментальных данных.

Научная и измерительная аппаратура установленная на спутниках, надежно обе спечила проведение необходимых измерений и научных экспериментов. Программы научных исследований, принятые для со-ветских спутников, были полностью и

Удачно был решен вопрос обеспечения полной герметичности спутников и приборных контейнеров. Вполие оправданными по своей схеме оказались системы автоматического терморегулирования. Достаточно ке в течение всего времени работы аппаратуры поддерживается температура в пределах от 15 до 22 градусов Цельсия.

Совершенно очевидно, что поддержание чии резко переменных внешних тепловых воздействий на спутник во время движения его по орбите является сложной задачей для спутников достаточно больших размеров, имеющих на борту значительное количество тепловылеляющей аппаратуры.

Установленные на советских спутниках радиопередатчики имели мощность, обеспечивающую прием их радиосигналов на расстояниях в 10 тысяч и более километров.

Радиопередатчик третьего спутника, получающий энергию от солнечной полупроводниковой батареи, надежно работает до настоящего времени в течение уже четы-

В аппаратуре советских спутников широко использованы различные полупроводнием спутников и измерения параметров никовые приборы. Так, автоматическое их орбит показали полное совпадение расуправление работой всей научной и измерительной аппаратуры третьего спутника осуществлялось электронным программновременным устройством, выполненным целиком на полупроводниковых элементах. Общее число полупроводниковых элементов на третьем спутнике составляет несколько тысяч.

> Возможность взаимного влияния отдельных научных приборов потребовала тщательной проработки компоновки спутников и размещения чувствительных элементов их научной аппаратуры. Эти вопросы также были удачно решены нашими учеными и



Общегородское собрание ученых и представителей общественности Москвы, посвященное годовщине запуска первого советского искусственного спутника Земли. На трибуне — президент Академии наук СССР академии А. Н. Несмеянов.

оснащенных соответствующей станций, радиотехнической и оптической аппарату-

Система наблюдений за советскими спутниками последовательно усовершенствовалась и в настоящее время представляет со-бой сложнейший автоматизированный 4 октября вошло в историю человече-ской культуры как решающий рубеж. Это и вычислительных устройств, обеспечива-верхности Земли, а при увеличении высоавтоматизированный минивардов раз меньше, чем у по-ющих определение параметров орбиты спутника с высокой точностью и предска-аывающих дальнейшее звижения

#### Ценные научные результаты

А. Н. Несменнов отмечает огромную занового достижения науки и техники.— говорит ученый, — серьезные зарубежные 
обозреватели не ошибаются: спутник — не 
плод случайного и единичного успеха. Его 
плот свидетельствует о зрелости советсоздать аппаратуру, надежно работающую 
создать аппаратуру, надежно работающую 
на основании данных, которые были посоздать анпаратуру, надежно работающую в условиях космического полета.

Научные результаты, полученные с помощью трех советских искусственных ка, химия, металлургия. Ни о каком созда-нии спутника и выводе его на заданную осветить многие вопросы физики верхних регские ученые не делают такны из результатов своих исследований. Еще задолгого до запуска искусственного спутника 300 километров, концентрация возрастала Земли в различных научных журналах были освещены методика экспериментов и с высоты в 300 километров до высоты

ими научными результатами со всеми учеными мира.

Академик останавливается далее на неоторых результатах научных исследований, проведенных с помощью трех советских искусственных спутников Земли.

Программа предусматривает проведение исследований по ионосфере, космическим лучам, излучению Солнца, магнитным измерениям, некоторым параметрам верхней атмосферы — плотности, ионному составу, биологические исследования. наконец. С точки зрения межпланетных полетов исключительно важен вопрос о метеорной опасности. По всем этим разделам получены значительные результаты.

Анализ данных о торможении спутников позволил определить среднее значение плотности на высоте перигея орбиты (226—228 километров), которая оказаряде моделей атмосферы, составленных на основании теоретической обработки ракет-

искусственный спут-ник. Второй спут-ник был новым

С помощью манометров, установленных излучении оказалось в десять тысяч раз на третьем советском спутнике, было про-изведено измерение давления и плотности деза, никеля, кобальта. на различных геофизических широтах, долготах и высотах. Предварительный анализ обработанных материалов показывает, что плотность на высоте 266 километров в деся в 10—12 раз. Эти результаты хорошо согласуются с определением плотиости по торможению спутников.

Значительные результаты получены по изучению распространения радиоволи через ионосферу, область верхней атмосферы, состоящей из ионизированных атомов и мо-лекул. При этом было отмечено сверхдалекое распространение радиоволн на расстоя-

На основании данных, которые были по-лучены в результате наблюдений за радиосигналами советских искусственных спутлось оценить степень электронной концентрации выше главного максимума иониза-500 километров она уменьшилась в 2 раза.

На третьем советском искусственном спутнике Земли была установлена аппарапосле каждого запуска в нашей прессе подробно освещались как конструкция спутника, так и условия работы установ-ленной на нем аппаратуры. Ежедневно дается прогноз движения спутника и после установить, что конпентрация положительной на нем аппаратуры. Ежедневно дается прогноз движения спутника земли была установлена аппаратура по непосредственному исследованию инфосмеры — концентрация положительных нонов. В результате измерений удалось установить, что конпентрация дается прогноз движения спутника. Итоги исследований доложены советскими учеными на кногочисленных межжунае ными на многочисленных международных конференциях, в частности на ассамблее ком сантиметре, а на высоте 240 километ- по Международному геофизическому году, проходившей в Москве в августе этого года. Советские ученые готовы делиться сво- исключительное значение для определения хода ионизации выше главного максимума в ионосфере. В этом же эксперименте был получен другой важный результат. Оказалось, что температура ионосферных электронов намного выше, чем температура

> кая программа исследований в области космических лучей. Помимо изучения интенротов. Его полет продолжается. сивности и энергетического спектра заряженных частиц, регистрировались фотоны и тяжелые атомные ядра в космическом из-

В результате этих измерений было открыто неизвестное ранее излучение, по-видимому, связанное со структурой магнитного поля Земли.

меньше по сравнению с числом ядер же-

Из числа экспериментов, проведенных на третьем искусственном спутнике, сле-дует упомянуть об измерении ионного состава атмосферы, корпускулярного излучения Солица, а также о наблюдениях над микрометеоритами. По всем этим исследованиям также получены значительные ре-

## Биологический

#### эксперимент в космосе

Запуск второго искусственного спутняка Земли явился большим событием и для биологической науки. Впервые в истории человечества высокоорганизованное живое существо — собака «Лайка» проникла в космос. Только на спутнике оказалось возможным осуществить биологический эксперимент в условиях космического полета.

Успешному осуществлению длительного полета животного в космическом пространстве предшествовало большое количество медико-биологических исследований животмедино-оиологических исследовани живот-ных при полетах их на ракетах до высоты в 100 — 200 километров, а в последнее время до высоты в 450 километров, По-лученные данные позволили приблизаться к выявлению природы биологических явк полету в космическом пространстве.

Главная научная ценность биологического эксперимента состоит в том, что полученные материалы послужат исходными данными для проникновения человека в межпламетное пространство. Уже сейчас можно с уверенностью говорить, что высокоорганизованный живой организм в со-стоянии перенести очень большие ускорения, имеющие место при выводе спутника на орбиту, и хорошо перенести состояние невесомости, которое наступает при движении спутника по орбите.

Самый тот факт, что спутники благопопучно совершили тысячи оборотов вокруг Земли, доказывает, что метеорная опасность межиланетного путешествия не должна вызывать тревоги. Действительно, за время тронов намного выше, чем температура нейтральных частиц и ионов на высотах полета спутника. Это неожиданный результат, который требует дальнейшего изученяя.

На втором и третьем искусственных польтатура по 14 апреля 1958 года по на января 1957 года по 14 апреля 1958 года по на внемя. В порой спутник с 3 моября 1957 года по 14 апреля 1958 года совершил около 2.370 оборотов. Треспутниках Земли была осуществлена широтий спутник с 15 мая 1958 года по на порожения искусственных поставления искусственных порожения по 14 апреля 1958 года по на порожения искусственных поставления по 14 января 1958 года по на порожения по 15 моя 1958 года по на поставления по 15 моя 1958 года по 15 моя 195

#### Заманчивые перспективы

— Близкое будущее открывает перед нами заманчивые перспективы, — говорит А. Н. Несмеянов. — К числу ближайших из них относятся: создание «вечных» искусственных спутников. обознательно (226—228 километров), которая оказа-лась равной трем десятимиллионным грам-ма в одном кубическом метре. Это значе-ние примерно в 5—10 раз превосходит величины, которые ранее принимались в

рых невозможна в земных условиях; решение проблемы спуска искусственного спутника или его части обратно на Землю.

Особое значение будет иметь решение проблемы полета человека на спутнике. Наиболее важным здесь является надежное Наиболее важным здесь является надежное и всестороннее изучение жизненных усло-вий, сопровождающих полет человека в космическом пространстве. Чрезвычайно большой интерес представляет также осу-ществление искусственных спутников Зем-ли с орбитами, имеющими очень высокий апотей. Особенно увлекательно осуществление полета ракеты к Луне и на другие не-

Решение этих основных проблем, по-витимому, не в очень далеком будущем по-вролит широко развернуть научные иссле-

дования в космическом пространстве. Дальнейшей перспективой является созлание межпланетной станции-спутника, на которой было бы возможным продолжи-тельное пребывание значительного количества людей. Связь ее с Землей могла бы осуществляться с помощью специальной ра-

Создание такой постоянно действующей космической станции далеко продвинуло бы исследования околосолнечного простран-ства. Она могла бы явиться отправным пунктом для осуществления межпланетных полетов и, в частности, достижения ближай-ших в Земле планет—Марса и Венеры. Не за горами время, когда будет осуществлен переход от искусственных спутников Земли к ракетам, совершающим полеты между

планетами. Первый искусственный спутник Земли первым искусственным спутник земли создан гением советских людей, и это вызывает у всех нас чувство законной гордости за советскую науку, за то, что и в этой отрасли знаний Советский Союз вышел на

первое место в мире. Дальнейшие мировые завоевания советской начки потребуют больших коллективных усилий, всемерного подъема всех областей теоретической и экспериментальной науки. Пусть же нашими общими уси-лиями вся советская наука поднимется на необозримую высоту стремительно, как

спунник.

— Отмечая годовщину со дня запуска первого искусственного спутника Земли,— заключает оратор,— мы можем быть уверены, что наш народ под руководствои Коммунистической партии совершит новые, еще более замечательные подвиги. Залог этого— наш социалистический строй, обестиченный миномий постол развитии на печивший широкий простор развитию на уки, раскрытию замечательных народных талантов.

В выступлении академика Л. И. Седова были отмечены исключительные технические трудности, которые пришлось преодо-левать при создании и запуске искусствен-

ных спутников Земли. Вальцовщик завода «Серп и молот» Герой Социалистического Труда Г. Н. Золотов в своей речи подчеркнул, что годов-щина со дня запуска первого искусственного спутника Земли совпадает с подготов-кой к XXI съезду КПСС.

— Предстоящий внеочередной партии,— сказал он,— явится историче-ским событием в жизни нашей страны. Он наметит великую программу строительства коммунизма на ближайшие семь лет.

От имени коллектива завода «Серп и молот», от лица всех трудящихся столицы московский металлург пожелал нашим уче-ным новых успехов в их большом творческом труде на благо великой социалистической Родины.

Доктор физико-математических наук Б. В. Кукаркин изложил свои мысли о бу-дущем астрономии, о тех перспективах развития, которые открыли перед ней советские искусственные спутники Земли.

Затем выступил инженер Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков Ленинской премии Д. А. Захарьев. Он сказал:

 Советские люди испытывают чувство законной гордости за нашу науку, за наших талантливых ученых, инженеров, тех-ников и рабочих, которые открыли славную страницу в летописи познания косми-

ческих пространств.

Оратор высказал уверенность в том, что

По данным, полученным при работе че-ренковского счетчика, число очень тяже-лых ядер (тяжелее железа) в космическом космоническом интерес для проведения многих обуквами новые замечательные главы в исто-

дину сознавать, что этим запуском Со-ветский Союз от-крыл новую эру в

космического

## Славная годовщина ник был новым атапом покорения Вселенной, Впервые в мире в безбрежные просторы космического просторы космического просторы ство— собака «Лайка» и тем самым сделан первый шаг к межпланетным перелетам человека. Результаты запуска второго искусственного спутника Земли дали много ценных научных сведений о строении верхних слоев атмосферы, космическом излучении и условиях существования живых организмов при космических полетах.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

держивала в нем заданную температуру. Координаты траектории третьего искусственного спутника измерялически измерительных станций, расставленных измерительных станций, расставленных и и излучении Солица. Данные измерения этих станций автоматически с высокой точностью (порядка носьмических полетах.

Третий советский искусственный спутник Земли снова удивил человечество всего мира. На орбиту была выведена целая летающая лаборатория весом 1.327 килограммов, затмившая собой как по объему, так и содержанию проводившихся исследований все американские искусственные спутники Земли, выпущеные в 1958 году.

Третий искусственный спутник Земли ставил своей целью проведение шпроких исследований все испутник Земли ставил своей целью проведение шпроких исследований в нерхинх слоях атмосферы. Помимо большого количества научной аппаратуры, позволяющей производить геофизические, физические и астрофизические исследования, спутник был оснащен разнообразной новейшей радиотехнической аппаратурой. С помощью этой аппаратуры производилась передача на Землю научной информации, велось наблюдение за полетом спутника и производилось точное измерение параметом его спойты. Лля обеспечения данные измерения этих станции автома-тически с высокой точностью (порядка нескольких миллисекунд) привязыва-лись к астрономическому времени и пе-редавались по радио в координационно-вычислительный цептр, где они вводи-лись непосредственно в быстродей-ствующие электронные счетные манич-ны По этим лачирым счетные маничны. По этим данным счетные машинь пы. По этим данным счетные машины производили оперативные определения параметров орбиты спутника и рассчитывали целеуказания для всех измерительных средств, ведущих наблюдения за спутниками. Как показывает обработка спутниками. Как показывает обрасотка данных измерений, параметры орбиты спутника были определены с очень вы-сокой точностью и по ним представилось возможным произвести проверку пра-вильности и уточнения основных исход-ных геофизических данных, определяю-лика примение исусственных ступков.

омли удачно решены нашими учеными и производилось точное измерение пара-конструкторами.

Для наблюдения за движение советских и ормальных условий работы научной и спутников была создана сеть наземных радиотехнической вппаратуры на треть-

ем спутнике была установлена специаль-ная система терморегулирования, кото-рая с помощью жалюзи, наменяющих обработки, и трудно предугадать, какне соотношения теплоизлучения и тепло-открытия будут сделаны в результате

чать сигналы, по которым ученые всего мира следят за полетом спутника и по-лучают данные, по которым можно будет уточнить структуру ионосферы.

Питание передатчика «Маяк», как по казывают расшифровки его сигналов. производится в основном от солнечных производится в основном от солнечных сатарей, работающих надежно уже более четырех с половиной месяцев. Создание таких батарей является большим достижением советских ученых и инженеров, вписывающих еще одну славную страницу в историю советской науки и техники. В дальнейшем это позволит радикальным образом решить проблему электропитания аппаратуры межпланетных кораблей и искусственных спутников Земли.

покорения

На шесть часов 4 октября третий получили совершил 1.942 та шесть часов 4 октиоря третия искусственный спутник совершил 1.942 оборота вокруг Земли, а его ракета-но-ситель — 1.986 оборотов. За это время спутник пролегел расстояние более 90 миллионов километров. Период его обращения по сравнению с его начальным значением уменьщился на 2,1 минуты и стал равным 103,85 минуты. Соответ-ственно с этим понизилась и максималь-ная высота орбиты (апотей) на 190 ки-лометров. В настоящее время высота лометров. В настоящее время выс апогея составляет 1.690 километров.

жизни

Наблюдения за третьим спутником продолжаются. Ежедневно в координационно-вычислительный центр поступаот сотни засечек третьего искусственно-го спутника Земли и его ракеты-иоси-теля оптическими и радиотехническими средствами. Ведутся записи радиосигна-лов спутника на магнитиую ленту, ко-торых накопилось уже около тысячи километров.

6 октября третий искусственный спутник можно наблюдать невооруженным глазом утром перед восходом солица от 56 до 72 градуса северной широты и вечером после захода солица от 50 до 65 градуса южной широты.

Ракета-носитель может наблюдаться Подводя итоги за прошедший год с утром перед восходом солнца от 57 до момента запуска первого искусственно- 72 градуса северной широты и вечером го спутника Земли, нельзя без чувства поде захода солнца от 47 до 65 градуса гордости за свою социалистическую Ро- южной широты. (TACC).

## БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО ВЫВЕСТИ АМЕРИКАНСКИЕ И АНГЛИИСКИЕ ВОИСКА С АРАБСКОГО ВОСТОКА!

В ходе состоявшейся общей дискуссии советская делегация уже изложила пози-цяю правительства СССР по рязу важных в вопросов, которыми предстоит заняться Генеральной Ассаиблее. Ею была дана также общая оценка сложившейся в настоя-щее время международной обстановки, когорую можно охарактеризовать как весьма напряженную и чреватую опасностью серьезного военного взрыва, который в случае, если бы он произошел, мог бы ввергнуть человечество в пучину истреби-тельной атомной войны. Сказанное мной освобождает нас от не-

обходимости вновь касаться указанных вопросов и тем более касаться в целом оценки международного положения. Если советская делегация сочла возможным по-вторно выступить в ходе общей дискуссии. то только потому, что по одному из важ-ных вопросов, который интересует и не может не интересовать Генеральную Ассамблею и все государства, представлен-ные в ООН, появился новый элемент, мимо которого нельзя пройти. Мы имеем в виду то положение, которое сложилось на данный момент в связи с вопросом о вы-воде американских и английских войск из Ливана и Иордании. Именно этому вопросу ливана и пордавии: масни этому вопросу посвяще только что представленный нам доклад тенерального секретаря ООН г-на Хаммаршельда, подготовленный в связи с поручением состоявшейся недавно чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи.

Начнем с главного. Можно ли считать. что задача, поставленная в решении чрез-вычайной сессии Генеральной Ассамблеи, суть которой состоит в том, чтобы добить-ся скорого вывода американских и англий-ских войск с Ближнего Востока, решена? Все мы знаем, что эта задача пока еще не решена. Американские и английские войска пока еще находятся на территории Ливана и Иордании, хотя недостатка в шумной рекламе по поводу предстоящего вывода этих войск нет. Это оэначает, что ни в какой мере не устранена та опасность для мира в районе Ближнего и Среднего Востока, кото-рая возникла в связи с агрессией США и Англии против Ливана и Иордании.

Спросите любую делегацию, за исклю-чением разве лишь делегаций США, Англии и немногих других стран, наиболее рьяных защитников действий этих держав,— могут ли они быть удовлетворены тем, как выполняется резолюция чрезвычайной сессии Ассамблен, и вы получите неизменный ответ — нет, не могут быть уловлетворены.

Такой же ответ они дадут и на вопрос о том, как следует оценить доклад генерального секретаря. Несмотря на то, в докладе содержится солидная доза искусственно притянутого оптимизма, он, тем не менее, свидетельствует о том, что для самоуспокоенности по поводу положения на Ближнем Востоке нет и не может быть места, так как США и Англия еще не выполнили обязательств, которые наклады-вает на них упомянутая резолюция Ассам-

Истекший период со времени принятия упомянутой резолюции был вполне доста-точным для того, чтобы США и Англия, если они действительно считаются с Организацией Объединенных Наций, не только начали выводить свои войска из Ливана и Иордании, но и завершили этот вывод.

Период, истекший со времени чрезвычайной сессии, был наполнен интенсивной и, можно сказать, лихорадочной диплома-тической деятельностью со стороны США и Англии. Но беда в том, что эта деятель-ность была направлена не на скорейшее осуществление решения Генеральной Ассамблеи, а на то, чтобы затянуть это осу-Генеральной шествление

О том, что правительства США и Англии продолжают заниматься обструкцией росе о выводе своих войск из Ливана и Иордании, говорит не только тот факт что эти войска еще остаются в указанных странах, но и заявления этих прави относительно их намерений на ближайший период. Именно об этом говорит основной раздел доклада генерального секретаря, посвященный вопросу о выводе американских и английских войск, а также приложенные к этому докладу меморандумы указанных правительств.

ится, что они будут выведены ратчайший, по возможности, срок». казывается далее, что эти войска могут быть выведены к концу октября, но «при условии, что обстановка международной ся Ливана, продолжать улучшаться».

То же следует сказать о разделе докла-, который касается вывода английских войск из Иордании. В нем указывается, что вывод этих войск может быть начат и вершен «при условии удовлетворительного хода событий». Далее указывается, что вывод может быть начат в течение октября месяца и закончен «так быстро, как это позволит существующее в этом районе по-

Правда, правительства США и Англи ещали сделать дополнительные заявления относительно своих планов в свизи с думать, что указанные формулировки будут заменены лучшими и что эти правительства сделают ясные заявления относительно срочного вывода своих войск с Ближнего Востока. Однако этого пока не случилось. Правда, правительство США еще не сделало обещанного заявления и, когда оно со-бирается сделать такое заявление, участнивам Ассамолен пока не известно, во всяком

Но, как известно, обещанное заявление было сделано правительством Англии. Может быть, это заявление англичан изменяет положение и дает основание не проявлять беспокойства? Отнюдь нет, нбо в этом за-явлении, текст которого был роздан всем даетсяциям вчера, говорится лишь о том, что вывод английских войск из Иордании будет начат 20 октября и что этот вывод будет завершен в течение такого времени, которое может потребоваться для обеспече-ния технической стороны дела—транспорви персонала, запасов и вооружения.

ников, в том числе и советской делегации.

Выступление А. А. Громыко пленарном заседании XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН 2 октября 1958 года

Таким образом, и в этом втором заявлении английского правительства сквозит упорное нежелание назвать дату завершения вывода английских войск из Иордании. Если положиться на это заявление, то нетрудно понять, что вопрос о времени завершения вывода войск повиснет в воз-

духе. Необходимо остановиться кратко на тех фальшивых доводах, к которым прибегают правительства США и Англии с целью выгородить не только самый факт агрессии США и Англии в отношении Ливана и Иордании, но также их теперешние обструкционистские действия в связи с вопросом о выводе войск.

Первый довод. Говорят, что до завер-шения вывода войск необходимо добиться коренного улучшения взаимоотношений между арабскими государствами и что, дескать, без такого улучшения отношений есть какая-то опасность того, что если с ливанской и иорданской земли будут удалены американские и английские танки, самолеты, орудия, военный персонал и если от их берегов уйдут американские и английские военно-морские суда, которые вот уже на протяжении значительного времени держат жерла своих орудий направленными на Ливан и Иорданию, то могут ухудшиться перспективы на укрепление отношений между арабскими странами.

Но, во-первых, сама попытка империаистических держав взять на себя роль судьи в урегулировании отношений между теми или иными странами Арабского Во стока есть абсурд, поскольку все знают, что та, чтобы схватить за горло то одну, то друтребование находится в грубом противоречии со смыслом и с буквой решения сессии Генеральной Ассамблен ООН, в котором не содержится и не могло содержаться подоб ного рода условие для вывода американ-ских и английских войск. Ставить вывод войск в зависимость от коренного улучше ния взаимоотношений между арабскими странами в условиях, когла этому как раз препятствуют западные державы, это зна-чит иметь планы продолжения агрессии против Ливана и Иордании со всеми выте сающими из этого последствиями.

Фальшь указанного требования видна уже из того, что именно факт пребывания американских и английских войск в Ливане и Иордании является в настоящее время одним из серьезных препятствий на пути к сплочению арабских государств, которого как раз не хотят США и Англия. Главной причиной, почему между арабскими государствами нет еще должного единства, яв пяется империалистическая политика упомянутых западных держав, политика натравливания одних арабских государств на другие в расчете на то, что, чем дольше будут иметь место те или иные разногла-сия между арабскими государствами, тем легче будет указанным державам осуще-ствлять свою политику. Потому-то США и Англия и ищут всякие

предлоги для того, чтобы оттянуть вывод своих войск, что они вполне отдают себе отчет в том, что вывод войск способствовал бы сплочению арабских народов и устране нию имеющихся между арабскими государствами разногласий в том или ином во просе.

Довод второй. Говорят, что положение в Ливане не стабильно и что поэтому есть опасность ухудшения положения, если американские войска уйдут с ливанской территории. Раньше нам говорили о том, что американские войска не могут уйти из Ливана, пока новый президент не приступит к исполнению своих полномочий и пока не будет сформировано новое ливанское правительство. Но, как известно, новый президент генерал Шехаб приступил в исполнению своих полномочий и новое ливанское правительство сформировано.

Казалось бы, те, кто под предлогом того. что новое правительство не было сфор-мировано, затягивал вывод своих войск, Относительно вывода американских мировано, затагивал вывод своих войск, войск из Ливана в указанных документах сейчас должны были бы немедленно вывести свои войска, однако этого не случи-лось. Теперь на свет появился новый довод, согласно которому выводу войск долж-на предшествовать какая-то стабилизация положения в Ливане.

> именно факт пребывания американских войск на территории Ливана является сред-ством давления на всю обстановку в Ливане с пелью создания импервалистическими кругами разного рода провокаций, на которые они могли бы ссылаться в оправдание своих действий. Во-вторых, какое дело американцам или кому бы то ни было другому до того, как ливанцы решают свои внутренние дела? Почему они должны решать эти дела пол американскими пулеметами? Если признать, что те, кто ссыл-ками на отсутствие стабильности в Ливане пытается оправдать затяжку вывода аме-риканских войск с территории этой стра-ны, проявляют заботу о Ливане, тогда не ясно, что же должно быть названо грубым вмешательством во внутренние дела Ливана и издевательством над принципами Объединенных Наций, которые ограждают

государства от такого вмешательства? Довод третий. Говорят, что срок вывода американских войск из Ливана должен быть определен по договоренности с ливан-ским правительством и по требованию последнего. Но, как известно, новое ливан-ское правительство уже давно требует вы-вода американских войск и не раз заявлявода американских воиск и не раз заявля-ло, что, чем скорее уйдут эти войска, тем лучше. Правда, официально и открыто не было заявлено, что ливанское правитель-ство требует вывода американских войск до определенной даты, но давайте, господа делегаты, будем откровенными. Ливанское правительство находится в таких условиях, когда не только на территории Ливана находятся иностранные войска, но столина этой страны оккупирована ино

вительство Ливана осуществляет свою деятельность на расстоянии менее чем ружейного выстрела от места расположения американских военных частей.

Разве все мы не прочитали в американ-ских газетах за 2 октября, что в своем на-жиме на правительство Ливана правитель-ство США дошло до того, что требует изменения состава ливанского правительства и включения угодных ему людей. На глазах всего мира, фактически держа ливанское правительство под дулом револьве-ра, Вашингтон грубо и бесцеремонно вмешивается в дела Ливана. За одни за эти последние действия правительство США должно было бы сесть здесь на Ассамблее в качестве ответчика и быть разоблачено перед всем миром за грубое насилие над малой арабской страной. Малые же страны, и притом не только арабские, предста-вители которых находятся в этом зале, не могут не отдавать себе отчета в том, что если не оградить Ливан от таких действий. то судьба Ливана сегодня может стать их собственной судьбой завтра, а на кого из них падет выбор агрессора, решать будет, конечно, агрессор.

Ливанский народ и ливанское правительство тогда будут свободны, когда в Ливане не останется ни одного американского солдата, ни одной американской пушки, ни одного американского пулемета и ни одной американской винтовки, а также когда от его берегов уйдет американский военно-морской флот, ставший за последнее время символом шантажа, давления и прямой агрессии против ряда стран.

Четвертый довод. Как прежде, так и сейчас все еще продолжают ссылаться на то. что для США затруднительно вывести свои войска из Ливана, потому что не решен во прос о выводе английских войск из Иордании. Искусственность и натянутость этого довода также бьет в глаза. Прибегать к нему — это все равно, что отсылать кого-то от Понтия к Пилату. Давно известно, что от понтия к пилату, давно известно, что США и Англия осуществляют во всем этом деле круговую поруку. Англия ссылается на США, а США ссылаются на Англию, и таким образом каждая из этих держав пытается прятаться за спину другой в попытках выгородить перед общественным мне-нием свои действия в данном случае в связи с затажкой вывола войск

Если американское правительство ясно условия и без всяких оговорок, что оно выведет свои войска в самое ближайшее время и на деле осуществит этот вывод, то все это не может не оказать влияния на дей-ствия Англии. Я думаю, едва ли кто-либо будет оспаривать правильность такого по-ложения. С другой стороны, если правиложения. С другой стороны, если прави-тельство США будет под разными надуманными предлогами тянуть с полным выво-дом своих войск, кивая на Англию, то это, в свою очередь, может быть использовано правительством Англии для того, чтобы уклоняться от немедленного вывода своих войск из Иордании. Продолжение той тактики, которой следуют сейчас правитель-ства США и Англии, будет означать лишь, что США и Англия и в этом отношении находятся в сговоре, подобно тому, как они предприняли по сго Ливана и Иордании. сговору агрессию против

Пятый довод. Нет-нет да и вновь иногда указывают на то, что в случае ухода ан-глийских войск из Иордании для последней возникнет угроза подвергнуться напаэта версия достаточно себя дискредитировала, так как всякому понятно, что напа-ление Израиля на Порданию было бы в лействительности нападением США и Англии. Без их санкции и поощрения Израиль, конечно, не может и пальцем ше-

Если припугиванием Иордании возможным нападением со стороны Израиля США и Англия будут заниматься и впредь, то это будет означать, что они сознательно прибегают к этому для того, чтобы осложнить дело с выводом войск. Но в таком случае они берут на себя полную ответственность за ту инсценировку, которук они время от времени устраивают, инсце-нировку, в которой главная роль отводится Израилю

Далее глава советской делегации остановился на ряде неточных и необъектив-ных толкований резолюции чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи, содержащихся в доклале генерального секретаря ООН, Читая доклад, можно подумать, что указанная резолюция была посвящена не вопросу о выволе иностранных войск с Ближнего Востока, как главному вопросу а вопросу о взаимоотношениях между арабскими государствами. Но все мы знаем что это далеко не так, что резолюция яви-лась следствием рассмотрения вопроса выводе американских и английских войск из Ливана и Иордании, да и сессия созвана для рассмотрения именно этого вопроса, а не какого-либо иного.

Говоря об этом, мы вовсе не хотим ума лять значения усилий генерального секретаря и, более того, хотим высказать поже лание, чтобы эти усилия давали положи тельный эффект, отвечающий интересам

Все мы отдаем отчет себе в том, что ле ло сейчас не в том, кто какую интерпретацию будет давать резолюции, принятой единогласно на чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблен ООН, а в том, что при любой интерпретации речь в ней идет скором выводе америнанских и английских войси и что любые попытки затянуть репение этой задачи будут находиться в грубом противоречии с этой резолюцией и должны поэтому получить решительное осуждение.

Позиция США и Англии в отношении вырода войск, содержание доклада генераль-ного секретаря и заявления правительств этих держав, в которых выражена указан-ная позиция, дают полное основание потребовать, чтобы вопрос о выполнении резо-люции чрезвычайной сессии о выводе войск, а следовательно, об устраиении по-следствий англо-американской агрессии на Ближнем Востоке, был включен в повест-ку дня настоящей сессии в качестве отстранными войсками и, следовательно, пра- дельного самостоятельного вопроса.

#### Прием Мао Цзэ-дуном делегаций шести братских стран

**ПЕКИН**, 2 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня вечером Председатель КНР Мао Цзэ-дун принял одновременно делегацию Народного ния Болгарии во главе с товарищем Вылко Червенковым, албанскую военную делега-цию во главе с товарищем Бегиром Балуку, румынскую военную делегацию в лаве с товарищем Сэлэжаном, монгольскую военную делегацию во главе с рищем Б. Доржем, делегацию Софийского городского народного совета во главе с товарищем Костовым, делегацию советских физиков во главе с товарищем Д. В. Ефре-мовым, делегацию Общества советско-киживых, денежбы во главе с товарищем Че-редниченко и делегацию Общества поль-ско-китайской дружбы во главе с товари-

ско-витанском дружом во главе с товара-щем Бургиным.

На приеме присутствовали товарищи Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Дэ, Дэн Ско-пин, Пын Дэ-хуай, Пын Чжэнь, Чэнь И, Не Жун-чжэнь, а также дипломагические представители шести указанных братских стран.

### Два новых стихотворения Мао Цзэ-дуна

ПЕКИН, З октября. (ТАСС). Агентство

Синьхуа передает: Газета «Жэньминь жибао» на первой полосе опубликовала два стихотворения Председателя Мао Цзэ-дуна, написанные им в традиционном китайском стиле. В этих стихотворениях Председатель Мао Цзэ-дун пишет, как глубоко взволновало его сообщение о том, что уезд Юйцзян в провинции Изянси стал первым уездом Китае, полностью избавившимся от шисто матоза. Более половины полосы газета отводит факсимиле рукописи этих двух стихотворений.

#### Прием в посольстве СССР B KHP

ПЕКИН, 2 октября. (TACC). Сегодня в посольстве СССР в Китайской Народной Республике состоялся прием в честь советских делегаций, находящихся в настоящее время в Китае. На приеме присутствовали делегация Общества советско-китайской дружбы во главе с члепом правления обшества Е. Т. Чередниченко, делегация советских энергетиков, возглавляемая министром электростанций СССР А. С. Павленью, делегация советских журналистов во главе с заведующим Отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС по РСФСР В. П. Московским и другие советские делегации, прибывшие в Китай на празднование 9-й присутствовали также представители МИЛ КНР, Общества китайско-советской друж-бы, представители общественности Пекина. Во время приєма, прошедшего в исключительно дружеской и сердечной обстановке, временный поверенный в делах СССР в КНР С. Ф. Антонов, заместители предсе-дателя правления Общества китайско-со-ветской дружбы У Юй-чжан, Ляо Чэн-чжи и руковолитель телегации советских журналистов В. П. Московский обменялись ре

#### Вечер, посвященный девятой годовщине Германской Демократической Республики

3 октября зал Центрального лектория Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний был украшен государственными флагами Герман-ской Демократической Республики и Советского Союза, Сюда, на вечер, посвященный девятой годовщине провозглашения Германской Демократической Республики, исполняющейся 7 октября, собрались рабочие, служащие, деятели науки и куль-туры, представители общественности сто-

Вечер открыл член правления Общества советско-германской дружбы и культурной связи член-корреспондент Академии наук СССР В. М. Хвостов.

СССР В. М. Авостов.

Тепло было встречено выступление на вечере посла ГДР в СССР И. Кёнига.

(TACC).

#### -0-ПРОВОЗГЛАШЕНИЕ ГВИНЕЯСКОЯ РЕСПУБЛИКИ

ПАРИЖ. З октября. (ТАСС). Вчера в городе Конакри на чрезвычайном заседании территориальной ассамблеи официально провозглашена Гвинейская республика. Территориальная ассамолея назначила конституционную комиссию в составе 15 членов, которая займется выработкой кон-ституции Гвинейской республики.

#### Скончание конференции лейбористской партии

СКАРБОРО, 3 октября. (Спец. нерр. ТАСС). Сегодня здесь закончила свою работу 57-я ежегодная конференция лейбористекой партии.

#### Отъезд из Москвы делегации Туниса

Туниса

З октября из мескы на родину на самолете «ТУ-104» отбыла делегация ассоциации «Тунис — СССР», находнешаяся в Советском Союзе по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Делегацию нозглавляет депутат парламента доктор богословия Эннифер Шедли. За время своего пребывания в СССР, которое продолжалось около двух недель, гости побывали в Москве, Ленинграде, Сталинграде и Ваку, Они ознакомились с жизнью советского народа и его достиженнями. (ТАСС).

#### Успешное выступление японских ученых

В течение двух дией продолжалось объединенное заседание ученых советов Института философии и Института востоковедения Академии наук СССР, востоковедения Академии наук ссст. Академии общественных наук и фило-софского факультета МГУ. С докладами по проблемам японской философии на заседании выступили гостящие в СССР японские профессора К. Янагида, И. Код-заи, С. Масита и Т. Ои. Доклады вызвали глубокий интерес советской научной общественности и прошли с большим

#### новая гостиница в ташкенте



Еще одним прекрасным зданием украсилась столица Советского Узбекистана. На днях здесь сдана в эксплуатацию первая очередь шестиэтажной гостиницы «Ташкент», размещенной на Театральной площади, в центре

Гостиница имеет 273 комфортабельных номера. Все они оборудованы ваннами, телефонами, радио. В здании гостиницы размещены телеграф, почта, кафе, продовольственный магазин.

Новая гостиница в Ташкенте выполнена без архитектурных излишеств. Авторы проекта — М. С. Булатов и Л. Г. Караш. Гостиница приняла первых жильцов, Здесь разместились прибывшие в Ташкент участинии открывающейся 7 октября конференции писателей стран Азии и Африки.

Архитектор В. АРУНОВ.

На снимке: гостиница «Ташкент».

Архитектор В. АРУНОВ. Фото Е. Юдинциого.

#### из последнея Щедрая осень Советской России почты

Россия, сентябрь, 1958... Этими сло- рые стройки сентября — мощные элек вами озаглавлена каждая страшица вче-рашнего номера газеты «Литература и жизнь», посвященного событиям одного месяца в крупнейшей из союзных рес-

публик.
«Разумеется.— пишет редакция.показать в одном номере газеты все нанболее замечательное, что произошлю в Российской Федерации за месяц,— задача непосильная. Тем более, что сентябрь был выдающимся месяцем. В сентябре зародилось всенародное социалистическое соревнование в ное социалистическое соревнование честь XXI съезда КПСС».

честь кат съезда кпссъ.
Взволнованные строки поэтов, публицистические заметки и дневниковые запифры привлекла газета для того, чтобы показать размах соревнования в городе и деревне, величие и красоту дел де и деревне, величие и красоту дел, свершаемых сегодня на русской земле. Газета сообщает, что в сентябре пред-приятия Российской Федерации выпла-вили чугуна почти столько же, сколько дала царская Россия в целом за весь 1913 год. угля добыто за месяц в два с половиной, а нефти — в четыре раза боть из меся постиненте. больше, чем за год в дореволюционной

карте РСФСР показаны некото

тростанции, линии электропередач, ды, институты, театры, больницы, дома пнонеров... Рядом — разнообразная хропионеров... Рядом — разнообразная хро-ника сентября: пущен последний агрегат Иркутской ГЭС, Волжская ГЭС имени В. И. Ленина дала ток энергетическому кольцу Урала, электрифицирован уча-сток Транссибирской магистрали Слю-дянка — Черемхово. На Аллакаевской площади близ Ишимбая забил мощный фонтан нефти — это шестое по счету ме-сторождение «черного золота», открытое в этом году в Башкирии:.. На первой странице как эпиграф к рассказу о Российской Федерации, иду-щей навстречу XXI съезду КПСС, поме-

рассказу о Россинской Федерации, иду-щей навстречу ХХI съезду КПСС, поме-щены стихи поэта Саттара Сейтхазина: Партия! Твоим живым дыханьем Каждый человек у нас согрет, Ты зовешь на подвиг и дерзанья, Ты ведешь дорогами побед. Об увлекательных и больших дорогах

побед, которыми ведет партия нашу стра-ну, газета писателей Российской Федера-ции рассказала языком событий, происшедших за один месяц на бескрайних просторах своей республики.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

Официальная таблица 65-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 сентября 1958 года в гор. Москве. Выигрыши выпали на следующие иомера серий и облигаций во всех одиниадцати разрядах займа:

0000022 000470 000744 000815 001130 001622 004016 005212 005212 005356 005500 007589 007710 008019	Henry	e .	- 1		1						
000470 000744 000815 001130 001622 004014 104162 004966 005135 005212 005360 007589 007710	л.ль облигаций	Размер вынгрыша в рублях	№.Ме серий	лель облигаций	Размер вынгрыша в рублях	NiNe cepuil	лель облигаций	Размер выигрыша в рублях	NiNe cepuil	м.М облигаций	Размер выигрыша в сублах
000470 000744 000815 001130 001622 004014 104162 004966 005135 005212 005360 007589 007710	13*)	5.000	023554	09*1	5.000	045443	1-50	400	076232	1-50	400
000744 000815 001130 0010622 004014 004162 004966 005135 005212 005356 007589 007710 008019	47*)	10.000	023744	06*)	5.000	045443	1-50	10.000	076500	09*)	5.000
000815 001130 001622 004014 004162 004966 005135 005212 005356 005500 007589 007710	1-50	400	023935	33*)	5.000	045742	31*)	5.000	076819	47*	5.000
001130 001622 004014 004162 004966 005135 005212 005356 005500 007589	35*)	5.000	025431	1-50	400	045832	1-50	400	077536	16*)	5.000
001622 004014 004162 004966 005135 005212 005356 005500 007589	1-50	1.000	025904	45*)	10.000	046819	i-50	1.000	078241	1-50	400
004014 004162 004966 005135 005212 005356 005500 007589 007710 008019	i-50	1.000	026021	1-50	400	047397	30*)	5.000	079128	39*)	5.000
004162 004966 005135 005212 005356 005500 007589 007710 008019	1-50	1.000	026029	38*)	5.000	047848	19*)	5.000	079239	01*1	10.000
004966 005135 005212 005356 005500 007589 007710 008019	03*)	5.000	027269	1-50	400	047879	37*)	5.000	080630	1-50	400
005135 005212 005356 005500 007589 007710 008019	09*	10.000	027388	06*)	5.000	049585	25*)	10.000	081680	1-50	400
005212 005356 005500 007589 007710 008019	39*)	5.000	028898	45*)	5.000	051526	1-50	400	082448	150	1.000
005500 007589 007710 008019	1-50	400	028929	1-50	400	051847	1-50	400	082462	05*)	5.000
005500 007589 007710 008019	40*)	5.000	029019	44*)	10.000	052213	50*)	5.000	083893	34*)	10.000
007589 007710 008019	1-50	400	029071	19*)	5.000	055190	37*)	5.000	084052	42*)	10.000
008019	1-50	1.000	029112	08*)	5.000	055504	47*)	5.000	084531	45*)	5.000
	150	400	029429	1-50	400	057465	27*)	5.000	085703	1-50	400
200000	1-50	400	029601	06*)	5.000	057472	45*)	5.000	085826	17*)	5.000
008323	15*)	5.000	031415	36*)	5.000	057685	13*)	5.000	086141	46*)	5.000
008715	1-50	1.000	031451	150	400	058919	1-50	400	086409	44*)	5.000
009616	33*)	5.000	033014	18*)	5.000	059322	1-50	400	087766	30*)	5.000
011173	29*)	25.000	033358	29*)	5.000	061102	1-50	1.000	088797	1-50	400
011354	01*)	5.000	033488	1-50	400	061431	10*)	5.000	089097	150	1.000
11933	26*)	10,000	034242	46*)	10.000	061450	1-50	400	090145	150	400
112219	09*)	5.000	034243	150	400	063780	1-50	1.000	090352	1-50	1.000
12381	1 - 50	400	035101	14*)	5.000	065085	44*)	10.000	091215	01*)	5.000
12581	44*)	50.000	035362	1-50	400	065908	1-50	400	091913	12*)	5.000
12827	21*)	5.000	035555	1-50	400	066470	24*)	5.000	093514	1-50	400
13149	34*)	5.000	035769	1-50	400	066519	1-50	400	094107	21*)	5.000
13827	40*)	5.000	036672	03*)	25.000	067414	09*)	5.000	094156	24*)	10.000
14569	1-50	400	036703	13*)	10.000	069261	03*)	5.000	094419	29*) 1—50	5.000
16184	01*)	5.000	037010	38*)	25.000	069786	45*)	50.000	094447 095649		400
16240	31*)	5.000	037094	37*)	5.000	069999	42*)	5.000		1-50	
18923	33*)	5.000	038105	12*)	25.000	071060	14*)	10.000	095748	40*)	5.000
19218	07*)	5.000	039128	1-50	400	071167	43*)	10.000	095798	1-50	400
019397 019 <b>5</b> 22	1-50	400 5.000	039182	31*)	5.000	071187	44*)	10.000	095883	13*).	10,000
019806	35*)	5.000	040273	09*	5.000	071243	1-50	400	096838	49*)	5.000
19806	50*)		041511	45*)	5.000	072072	1-50	400	097242	33*)	5.000
20235	09*	5.000	042292	09*)	5.000	072523	30*)	5.000	097655	1-50	1.000
20400	09-1		042252	34*1	5.000	072603	21*)	5.000	097917	50*)	10.000
20737	1501			04		070710		400	000000		
20787	15*)	5.000		08*1	10 000	072742	1-50	400	097935	42*1	10.000
20932	01*)	5.000	043337	08*)	10.000				097935	42°)	10.000
021150				08*) 44*) 1—50	10.000 10.000 1.000	072742 074128 075747	1—50 1—50 30*)	400 400 5,000	097935 097945 097982	38°) 46°)	10.000

На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 400 рублей.

В таблице указаны выигрыши на двухсотрублевые облигации. В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей обли-

Настоящая таблица является официальным документом, по которому сберегательные кассы производят выплату выигрышей в установленном порядке по получении следующего номера газеты.

Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей — председатель исполнительного комитета Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся гор. Москвы

В. В. ТУЛАЕВ. В. В. ТУЛАЕВ.

Ответственный секретарь Комиссии

Л. А. ВАСИЛЬЕВА.

#### СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ГАСТРОЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕАТРА м. И. Л. КАРАДИКАЛЕ — Румынская Марод-ая Республика, гор. Бухарест (в помеще-ин Центрального детского театра) — Черные-сам. Театр радиофицирован, текст пере-дется на русском языке. ФИЛИАЛ БОЛЬПОГО ТЕАТРА — Фауст, МХАТ им. ГОРЬЮГО (сцена по проезду удожественного театра, 3) — Анны Каренина; сцена по ул. Мосивина, 3) — Дорога чераз омодъмника.

АТРАЖ МОСКВЫЕ СМЯ В ДЛЯ ФОРТЕПЬЯНО С ОРКЕ-СТИВА КОНЦЕРТ № 1 ДЛЯ ФОРТЕПЬЯНО С ОРКЕ-СТРОМ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СИМФОИНЧЕСКИЙ ОР-МЕСТО СССР. ИНРИМЕР К. МЕЗНОВ. СОЛИСТ— Л. ВЛЯСЕНИЮ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕ-СКИЙ РУССКИЙ ЖОР СССР И ХОР МАТРИЯНОВ. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ХОРА А. В. СБЕШЛИМОВ. НЕЧАЛО В В ЧАС. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. ЧАЯКОВСКОГО. В СЕВОЛОД АКСЕМОВ. ЛИПИКЫ: ПУШИНИ, ЛЕРМОН-ТОВ. БЛОМ, ЕСЕМИН, МАЯМОВСИНЯ, НАЧАЛО В В ЧАС. Смельнини.
Малын театр — Сердие не мамень.
Малын театр — Моссовета — Король Лир.
Театр им. Сосовета — Король Лир.
Театр им. Сосовета — Король Лир.
Театр им. Сосовета — Король Лир.
Театр им. Потанисти — Собетског деМИИ — ВОЛЬШОИ ЗАЛ — Караван; Малыи
Театр им. Вл. Малковског — Гроза,
Театр им. Ленинского комсомола —
Театр им. Ленинского комсомола —
Одиннадцатая симфонии «1905 год». Чайнов-

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-пенинской теории—Д 1-11-93; Промътранспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозийственного — Д 3-10-85; Информации — Д 3-15-80; Сеньетарната—Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Информации — Д 3-15-80; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.